

Παν γνήσιον ἀντίτυπον φέρει τήν ιδιόχειρόν μου ὑπογραφήν

Tapbar2/67

# Topode Segressive wiscons the service of the servic

Τῷ Μουσικολογιωτάτφ κυρίφ Δημητρίφ Γ. Σουρλαντζῆ, "Αρχοντι Μουσικοδιδασκάλφ τῆς καθ' ἡμᾶς 'Αγίας τοῦ Χριστοῦ Μεγάλης 'Εκκλησίας, τέκνφ τῆς ἡμῶν Μετριότητος ἐν Κυρίφ ἀγαπητῷ, χάριν καί εἰρήνην παρά Θεοῦ.

Μετά πολλής χαρᾶς ἐλάβομεν κα( μετά προσοχής διεξήλθομεν τό ὑπό τῆς ὑμετέρας ἀγαπητῆς Μουσικολογιότητος ὑποβληθέν ἡμῖν ὀγκὧδες ἔργον αὐτῆς ὑπό τόν τ(τλον "Βυζαντινή Θε(α λειτουργ(α".

Κρίνομεν ὅτι τό ἐκ τῆς λιπαρᾶς μουσικολογικῆς πείρας τῆς ὑμετέρας Μουσικολογιότητος προελθόν νέον τοῦτο δημιούργημα αὐτῆς εἰς ἄφος παραδοσιακόν, οὐ μόνον θά τιμήση τήν πατρώαν ψαλτικήν ἡμῶν τέχνην ἀλλά καί .δέν θά καθυστερήση νά λάβη τήν πρέπουσαν θέσιν σὐτοῦ εἰς τήν διαχρονικότητα τῆς μουσικῆς, ψαλτικῆς καί ατρευτικῆς ἡμῶν ζωῆς.

'Εκφράζοντες ὅθεν τά Πατριαρχικά ἡμῶν συγχαρητήρια κα( τάς εὑχαριστ(ας ἡμῶν ἐπί τῆ ἐκπονήσει τοῦ ἔργου, ὅπερ σκοπόν ἔχει τήν λατρευτικήν ἐξυπηρέτησιν τοῦ ὁρθοδόξου Χριστιανικοῦ ἡμῶν κόσμου, ἀλλά κα( τόν πλουτισμόν τοῦ συνδέσμου ἀγάπης κα( τῆς ἐν Χριστῷ κοινων(ας αὐτοῦ, ἐπιδαψιλεύομεν ἐν ταυτῷ ὑμῖν κα( τήν πατρικήν κα( Πατριαρχικήν ἡμῶν εὐλογ(αν διά τά περαιτέρω.

Εζεν ή χάρις καί τό ἄπειρον έλεος τοῦ Θεοῦ μετά τῆς ὑμετέρας Μουσικολογιότητος.

**√αλ4 ε΄** 'Ιουλίου θ΄.

F Jawy Suiover ocif ded rixirus S.

## THE WAS TO SHE WAS THE WAS TO SHE WAS TO SHE

Αριθμ.Πρωτ.297

Ή Μετριότης ἡμῶν διά τοῦ παρόντος ἡμετέρου Πατριαρχικοῦ Εὐεργετηρίου Γράμματος δῆλον ποιεῖται καί βεβαιοῖ, ὅτι ἐπιβρα-βεῦσαι βουλομένη, κατ'ἰδίαν Πατριαρχικήν φιλοτιμίαν καί προαίρεσιν, τήν πρός τήν καθ'ἡμᾶς 'Αγίαν τοῦ Χριστοῦ Μεγάλην 'Εκκλησίαν ἀφοσίωσιν, εὐσέβειαν καί φιλογένειαν τοῦ ἀγαπητοῦ ἡμῖν κατά πνεῦμα υἰοῦ κυρίου Δημητρίου Σουρλατζῆ, ἔγνω κατατάξαι αὐτόν ἐν τῆ χορεία τῶν ὀφφικιάλων αὐτῆς, διά τῆς ἀπονομῆς αὐτῷ τοῦ ὀφφικίου τοῦ "Αρχοντος Μουσικοδιδασκάλου τοῦ καθ'ἡμᾶς Οἰκουμενικοῦ Πατριαρχείου, τῆς εἰς τὸ ὀφφίκιον τοῦτο προχειρίσεως αὐτοῦ γενομένης ἰδίαις ἡμῶν Πατριαρχικαῖς χερσί τῆ γ΄ 'Απριλίου αρπή', Κυριακῆ τῶν Βαΐων,ἐν τῷ ἰδιαιτέρφ Πατριαρχικῷ ἡμῶν Παρεκκλησίφ τοῦ 'Αγίου 'Ενδόξου 'Αποστόλου 'Ανδρέου τοῦ Πρωτοκλήτου.

Έφ'ῷ καί γράφοντες ἀποφαινόμεθα ἴνα ὁ ἐξονομασθείς κύριος Δημήτριος Σουρλατζῆς, ὑπάρχη ἀπό τοῦ νῦν καί λέγηται καί παρά πάντων γινώσκηται Ἐντιμολογιώτατος Ἄρχων Μουσικοδιδάσκαλος τοῦ καθ'ἡμᾶς Οἰκουμενικοῦ Πατριαρχείου, πάσης τῆς προσηκούσης τῷ ὀφφικίψ τούτψ τιμῆς πάντοτε καί παρά πάντων ἀπολαύων καί ἀξιούμενος.

"Όθεν είς ἔνδειξιν καί βεβαίωσιν ἀπελύθη, μετ'εὐχῶν καί εὐλογιῶν ἡμῶν ἐγκαρδίων, καί τό παρόν ἡμέτερον Πατριαρχικόν Εὐεργετήριον Γράμμα τῷ διαληφθέντι κυρίφ Δημητρίφ Σουρλατζῷ, Ἐντιμολογιωτάτφ "Αρχοντι Μουσικοδιδασκάλφ τοῦ καθ'ἡμᾶς Θίκουμενικοῦ Πατριαρχείου.

΄ Έν ἔτει σωτηρίφ φ**ϡ**πη΄, κατά μῆνα 'Απρίλιον ( γ΄). ' Έπινεμήσεως ΙΑ΄.

E TONTANDO ácospaintas o



#### ПРОЛОГОС

δ βιβλίον τοῦτο εἶναι τὸ δεύτερον ἔργον μου καὶ ἀποτελεῖ καρπὸν ἐπιπόνου καὶ μακροχρονίου ἐργασίας καὶ ἐρεύνης. Κατόπιν προτροπῆς τῶν μαθητῶν μου, μεταξὺ τῶν ὁποίων συγκαταλέγονται Ἱεροψάλται, Κληρικοὶ ὅλων τῶν βαθμῶν τῆς ἱερωσύνης, Θεολόγοι Καθηγηταὶ καὶ Ἐπιστήμονες διαφόρων εἰδικοτήτων, καθὼς καὶ πολλοὶ ἄλλοι φιλόμουσοι, ἀπεφά-

σισα νὰ τὸ ἐκδώσω καὶ νὰ τὸ παραδώσω εἰς τοὺς ἀγαπητούς μου μαθητάς, διὰ νὰ τὸ χρησιμοποιοῦν εἴτε ὅταν ψάλλουν εἰς τὰ ἀναλόγια τῶν ἐκκλησιῶν, εἴτε καὶ διὰ τὴν ἰδιαιτέραν μελέτην τῶν ὕμνων τῆς Θείας Λειτουργίας.

Ή «Βυζαντινὴ Θεία Λειτουργία» εἶναι γραμμένη εἰς ἀπλοῦν καὶ καθαρὸν μέλος. ᾿Ακολουθεῖ τοὺς βασικοὺς κανόνας τῆς παραδοσιακῆς Μουσικῆς τοῦ γένους μας καὶ δὲν ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν πατροπαράδοτον πατριαρχικὴν βυζαντινὴν μουσικὴν τῆς ᾿Ορθοδόξου ᾿Ανατολικῆς Ἐκκλησίας. Εἰς τὸ ἔργον μου αὐτὸ παρουσιάζω καὶ πολλὰς πρωτοτύπους μελωδικὰς γραμμάς, χωρὶς νὰ ἀπομακρύνωμαι ἀπὸ τὰς κλασσικὰς παραδοσικὰς θέσεις. Ὑπάρχουν ἀκόμη ἐδῶ ποικίλαι μεταβολαί, ποὺ ἐπανέρχονται τελικῶς μὲ διάφορα συστήματα εἰς τὴν ἀρχικὴν των μορφήν.

Πιστεύω ὅτι ὁ ρυθμὸς καὶ ὁ χρόνος εἰς τὴν Μουσικὴν εἶναι τὰ δύο βασικότερα στοιχεῖα ποὺ ἢμποροῦν νὰ ἀποδώσουν σωστὰ τὸ ὑψηλὸν νόημα τῶν ὕμνων τῆς Ἐκκλησίας μας. Ἡ ἀρχὴ αὐτὴ ἀποτελεῖ δι' ἐμὲ βασικὸν κανόνα καί γνώμονα εἰς τὴν ἐργασίαν μου, τόσον κατὰ τὴν συγγραφὴν τῶν βιβλίων μου, ὅσον καὶ

κατά την έκτέλεσιν των υμνων είς την θείαν λατρείαν της Έκκλησίας μας.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ Βυζαντινὴ Ἐκκλησιαστικὴ Μουσικὴ χρησιμοποιεῖ τὸν τονικὸν ρυθμόν, εἰς ἀντίθεσιν μὲ τὴν Εὐρωπαϊκὴν ποὺ χρησιμοποιεῖ τὸν προσωδιακόν, εἰς τὴν προσπάθειάν μου νὰ τονίσω αὐτὸ τὸ στοιχεῖον, ἐχώρισα τὰ μέλη μὲ διαστολάς, ἐκεῖ ὅπου ἦτο ἀπαραίτητον, τοποθετῶν ἄνωθεν αὐτῶν ἀντιστοίχους ἀριθμοὺς 2, 3, 4, κλπ., οὕτως ὥστε νὰ ἀποδίδωνται τονικῶς καλύτερον. Ἐδῶ θὰ ἤθελον νὰ προσθέσω ὅτι ὡρισμένα μαθήματα πρέπει νὰ ψάλλωνται μὲ συνεπτυγμένον ρυθμόν, ἐπειδὴ ὁ ρυθμὸς αὐτὸς δίδει εἰς τὸ μέλος μεγαλοπρέπειαν, σοβαρότητα, σεμνότητα, ἱεροπρέπεια καὶ «ἀρχοντιά».

Τὸ βιβλίον μου ἀνταποκρίνεται εἰς τὰς σημερινὰς ἀπαιτήσεις καὶ περιλαμβάνει πολλὰ μαθήματα τὰ ὁποῖα ψάλλονται συχνά, ὅπως εἶναι τὸ «"Αγιος ὁ Θεός», «"Οσοι εἰς Χριστόν», «Τὸν Σταυρόν σου», δύο σειρὰς χερουβικῶν, ποκιλίας λειτουργικῶν καὶ «"Αξιόν ἐστιν», καθὼς καὶ πολλοὺς ψαλμοὺς οἱ ὁποῖοι ἀκούονται κατὰ τὴν ὥραν τῆς Θείας Κοινωνίας.

Δèν παραλείπω νὰ σημειώσω ὅτι ὀφείλομεν πάντες, ἔχοντες ὀλίγας ἢ πολλὰς γνώσεις τῆς Βυζαντινῆς Μουσικῆς, νὰ συμβάλωμεν ἕκαστος κατὰ δύναμιν, ὅπως ἡ νέα μας γενεὰ ἀγαπήση μετὰ ζήλου τὴν πατροπαράδοτον Ἐκκλησιαστικὴν Βυζαντινὴν Μουσικὴν καὶ ἐπιδοθῆ εἰς τὴν ἐκμάθησίν της.

Ως ὀρθόδοξοι Έλληνες ἔχομεν ἱερὰν ὑποχρέωσιν νὰ διατηρήσωμεν τὰς πνευματικάς μας παραδόσεις, διαιωνίζοντες οὕτω τὰ ἰδανικὰ τῆς Ἑλληνικῆς φυλῆς καὶ τῆς Ὀρθοδοξίας.

Τέλος, εὐχαριστῶ θερμῶς ὅλους τοὺς φίλους οἱ ὁποῖοι συνέβαλον εἰς τὴν ἔκδοσιν αὐτὴν καὶ ἐβοήθησαν εἰς τὴν καλυτέραν ἐμφάνισιν τοῦ βιβλίου μου. 'Αφιεροῦται στούς σεβαστούς μου γονεῖς ΓΕΩΡΓΙΟΝ καί ΙΣΙΔΩΡΑΝ πού τό πρῶτον μέ ώδήγησαν εἰς τά νάματα τῆς θείας τέχνης



### куріє еленсон

"Ετερα. <sup>3</sup> Ηχος ὁ αὐτός	χ
N (	σt
K >+>   >                     -	Å
Κυριε ε ε λε ε η σον	გ ჯ
$ \mathbf{K} = \mathbf{E} + \mathbf{E} +$	Å
$ \mathbf{K} = \mathbf{K} + \mathbf{K} = \mathbf{K} =$	์ กุ
Κυριε ε λε ε η σον	π q
$K$ $\nu$	

Έτερα (πεντάηχα). Νηλέως Καμαράδου.

377+--=535573 Κυριε ε λε ε ε ε ε η σον  $\mathbf{K}$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{\rho}_{\mathbf{i}}$   $\mathbf{E}$   $\mathbf{E}$   $\mathbf{A}\mathbf{E}$   $\mathbf{\eta}$   $\mathbf{G}\mathbf{O}\mathbf{v}$   $\mathbf{K}\mathbf{U}$   $\mathbf{U}\mathbf{\rho}_{\mathbf{i}}$ υ υ ρι ε ε λε ε ε ε ε η σον -1- 3"1-21-3-1-3" 3-1% ε λε ε ε ε η η η σο ον  $\frac{1}{K \upsilon} \rho \iota \epsilon = \epsilon \epsilon \lambda \epsilon \eta \sigma \sigma \nu K \upsilon \upsilon \rho \iota \epsilon \epsilon \epsilon$  $\sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\eta} \sum_{\sigma o \nu} \sum_{K \upsilon} \sum_{\upsilon} \sum_{\upsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{k \upsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i \nu} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon}$ 

1-21-21-22-25 ε η η η η σον  $K = \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\rho \in \mathcal{E}} \sum_{\epsilon} \sum_{\kappa} \sum_{\lambda \in \mathcal{I}} \sum_{\eta} \sum_{\sigma \circ \nu} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa}$  $\nu$   $\rho_{i}$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\lambda$   $\epsilon$   $\eta$   $\sigma_{0}$   $\nu$   $\nu$   $\nu$   $\rho_{i}$   $\epsilon$   $\epsilon$ -1-3/10-21-22-11-3/13/13/16 ε λε ε ε ε η η η η σο ον  $\sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\eta} \sigma \sigma \nu \qquad \sum_{K \upsilon} \sum_{\upsilon} \upsilon \quad \rho \iota \quad \epsilon \qquad \epsilon$  $\frac{1}{\lambda \epsilon} = \frac{5\pi}{\epsilon} = \frac{5\pi}{\eta} = \frac{5\pi}{\eta}$  $K = \sum_{\nu} \sum_{\rho_{i}} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\eta} \sum_{\sigma o \nu} \sum_{\kappa \nu} \sum_{\nu} \sum_{\kappa \nu} \sum_{\nu} \sum_{\kappa \nu} \sum_{\nu} \sum_{\kappa \nu} \sum_$ 

### Κύριε ἐλέησον πεντάηχον μέ τήν ἰδίαν μελωδικήν γραμμήν. Δημ. Σουρλαντζῆ.

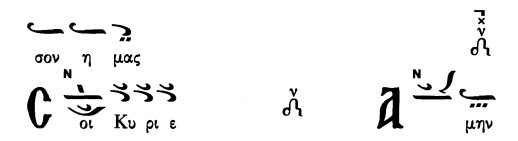
 $\mathbf{K}$   $\mathbf{K}$ 

 $\lambda \varepsilon \varepsilon \eta \text{ sov} \stackrel{\text{B}}{=} \frac{1}{K \upsilon} \rho \iota \varepsilon \varepsilon \varepsilon \lambda \varepsilon \eta \text{ sov} \stackrel{\text{N}}{=} \frac{1}{K \upsilon}$   $\rho \iota \varepsilon \varepsilon \lambda \varepsilon \varepsilon \eta \eta \eta \eta \text{ sov}$ 

 $K_{0}$  ρι ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε ε  $\lambda$ ε η η η σον

ΤΗχος Ά ή Νη Σ΄ Νη Σ΄ περ α γι α Θε ο το χε σω

ε ε ε ε ε η η η η σον

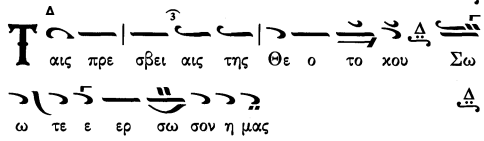


## WANNE TO THE PARTY OF THE PARTY

#### **ΑΝΤΙΦώΝΑ ΤώΝ ΚΥΡΙΑΚώΝ**

'Αντίφωνον Α'
'Ήχος Δι Δι

1.- Εὐλόγει, ἡ ψυχή μου, τόν Κύριον καί πάντα τά ἐντός μου τό ὄνομα τό ἄγιον αὐτοῦ.



2.- Εὐλόγει, ἡ ψυχή μου, τόν Κύριον καί μή ἐπιλανθάνου πάσας τάς ἀνταποδόσεις αὐτοῦ.

#### Τό ὡς ἄνω.

3.- Κύριος ἐν τῷ οὐρανῷ ἡτοίμασε τόν θρόνον αὐτοῦ καί ἡ βασιλεία αὐτοῦ πάντων δεσπόζει.

## 'Αντίφωνον Β' 'Ηχος Δι

1.- Αἴνει, ἡ ψυχή μου, τόν Κύριον, αἰνέσω Κύριον ἐν τῇ ζωῇ μου, ψαλῶ τῷ Θεῷ μου ἕως ὑπάρχω.  $\underline{ } \underline{ \Lambda}$ 

2.- Μακάριος οὖ ὁ Θεός Ἰακώβ βοηθός αὐτοῦ, ἡ ἐλπίς αὐτοῦ

ἐπί Κύριον τόν Θεόν αὐτοῦ.

Τό ὡς ἄνω.

3.- Βασιλεύσει Κύριος εἰς τόν αἰῶνα ὁ Θεός σου, Σιών, εἰς γενεάν καί γενεάν. Τό ὡς ἄνω. 🗘 ο ξα Πα τρι και Υι ω και Α γι **کے سے** ک ω Πνευ μα τι των αι ω νων Α μην μο νο γε νης Υι ος και Λο γος シング 一一一 でってってって 一一 tou  $\Theta$ e ou  $\alpha$   $\theta$ a va tos u  $\pi$ a a a ap グランーーロットットー χων και κα τα δε ξα με νος δι α την η με τε ραν σωτη ρι ι αν σαρ χω θηex ths a gi as  $\Theta\epsilon$  o to cou cai ναι

#### 'Αντίφωνον Γ'

- 1.- Αὕτη ἡ ἡμέρα Κυρίου, ἀγαλλιασώμεθα καί εὐφρανθῶμεν ἐν αὐτῆ.
   'Απολυτίκιον.
  - 2.- Αἰνεσάτωσαν αὐτόν οἱ οὐρανοί καί ἡ γῆ.

Έπαναλαμβάνεται τό Άπολυτίκιον

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

θα να τω θα να τον πα τη σας ει εις

#### EICOZIKON TWN KYPIAKWN

 $\Delta$ ευ τε προ σχυ νη σω μεν χαι προ σπε ε

σω ω μεν Χρι στω ω ω ω ω  $\Delta$ η μα ας Υι ε ε Θε ου ο α να

στα α α ας εχ νε χρω ω ω ω ω ων

φαλ λον τα ας σοι αλ λη λου ου ι α





#### O TPICATIOC YMNOC

Τό τρίτον

 $(\Delta ic)$ 

Ι σχυ ρο ο ο ο ος Α α γι ι ι ι ος  $\frac{\Delta}{\Delta}$   $\frac{\Delta}{\Delta}$ 

Ύλγιος άθάνατος, ώς άνωτέρω

Δύναμις τοῦ Βήματος

盘 <u>A</u> ρο ο ο ο ο ος ος σαα αααααα μα α -+ 12 21 C 25 12, 2 -, 1 α με Αα θα α να το ο ο ο

Δύναμις, τό συνειθισμένον  $N \stackrel{\triangle}{=} {}^{"} {}^{"} + \stackrel{\triangle}{=} {}^{"} {}^{"} \stackrel{\triangle}{=} {}^{"} \stackrel$ ンシクンシー ニューー ニッ・+ ιι Αααγιι ο ο ο ο ο <u>いっちん…+ーテッパーニーデッシ</u> 000 le 200000000 ~~! ン+~~シンスス ※ ~! へっ **7**0 0 0 0 0 0 0 0 0

しっさみ 👸 二つっちー ー ニニっち Θεεε ο οοο ο ο ο メニニンン(ーンディン2022ー<u>ー</u> αα α α α γιι ι ι Α α α γι ニューーラットシックニーー ニー 0 I #>>\$\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2 ι σχυυρο ο ο ο ο ο <u>でしていーシーン・デースポッ</u>シシ ιιοοοο ος Αθα α α 

Δύναμις Γεωργίου τοῦ Κρητός Τος Α

 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}$ イーシーシューナーー ユッジ・ー ο ο ο Θε ο 0 0 0 0 0 ニ+ンボーンシンシラス رس غرر عرار عرار عرار الرسية 

$$(-5) + - \frac{1}{6} = (-5) = (-$$

Δύναμις Ξένου Κορώνη Ήχος Δί

**ノーた**」 → ☆ ☆ ☆ 100000 lo 0000 6 Δυ υ να α α μις 

135-"1-5-=5-5-15 A سار سے جستے ہے ال سینجہ سات ہ ָרְאָ גְּ ος **M** -"="0"--12) Τοοοο τοοο ο τε ε ε ρι 一点の「一」、一一一一一 ρε ρι ρι ρε ρι ριρι ρε ρε ニペーニンー "つつ」 一ついか ρου τε τε ε ρι ρε ε ε ρι ρε ρεμ ے ہے ادد دد د ا<del>ے</del> ہے ۔ ا τε ε ρι ρε ρι ρι ρε ε ρι ρε ρεμ ρι ιρρε ρι ιρρε ρι ιρρερι OI OI OE TO O O TO O ρι ρι ρε ーン/デーマース+/Jist 2 = // リア

0 to 0 to 0 to 0 to 0 te  $\frac{1}{\epsilon} \rho_{\iota} \rho_{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} \rho_{ov} + \frac{1}{\epsilon} \rho_{ov} \rho_{e} \rho_{i}$ と言いらい A αα α αα α α α 

المرفر المراز ال - + ر س کیت ع ۱۵ د نیک د آل به د کی م לא גע T 0 0 0 0 0 0 TE E E PI 一歩って一つ。一つった。 ρι ρι ρε ρι ριρι ρε ρε 一多十一つ一つの一つに ρου τε τε ε ρι ρε ε ε ρι ρε ρεμ ン" ~ = | ンンン) ユニーー ~ τε ε ε ρι ρε ρι ρι ρε ε ρι ρε ρεμ 1.7 1-21+1-215 ρι ι ρρε ρι ι ρρε ρι ρι ρι ρε το ο ο το ο ρι ρι ρε テーバンンテンジラジューンデー ο το ο το ο το ο το ο

 $\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho \iota} \frac{1}{\rho \epsilon} + \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho o \upsilon} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho \epsilon} \frac{1}{\rho \epsilon} \frac{1}{\rho \iota}$ しがらしてきにしいいしてで ριρι ρε ε ε ρε ε ε εμ とだらいらん α α α α α α α α α. ος Ααθααα α α α

α α α α α α α α α α α α A. × 2 α  $T = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_$ テートマーニューアン τε ε ε ρι ρε ρι ρε ρι ρι ρι ρε ρε ε ρε ε ρε ρι ρε ε ρι ρε ρε ρεμ ディー=ランスマーー・ショ TE E E PI PE E PEH TE E E PI

PE E PEH TE E E PI PE E TE E ~/~?|/~!#~#|>~~~~ ε ριι ρεεερου τε τε ρε ε 1-5-1-5- A 11 == 1

ρι ι ρεεε ρου

インシュラート ディー ρε ε ρε ρε εμ  $\frac{\Delta}{\rho\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\rho o \nu} \left| \sum_{\tau \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \left| \sum_{\rho \epsilon} \sum_{\rho \epsilon} \left| \sum_{\rho \epsilon} \sum_{\epsilon} \left| \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \left| \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \left| \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \left| \sum_{\epsilon} \sum_{$ ا د د کی ایر د کی ایر د کی ایر د کی ایر د د ا ε Α θα α α α α 50 0 0 0 0 0 0 0 **1**0 حـــاري عود المراج عود ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο χο ο

Τό κράτημα Ξένου Κορώνη

Ρυθμός Έξάσημος Διτρόχαιος Δακτυλικός Ήχος Δι

To o o o to o o te  $\varepsilon$   $\varepsilon$  proper p

 $\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{\Delta}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}$  $|c\mathcal{E}|c=-|\cdot |\mathcal{E}|c=-|\cdot |\mathcal{E}|$ ρι ιρ ρι ρε ρι ρι ιρ ρι ρε  $\frac{1}{\rho_{l}} = \frac{1}{\rho_{l}} \left( \begin{array}{c} v \\ \rho_{l} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} v \\ \tau_{0} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} v \\ 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} v \\ v \\ v \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} v \\ v \\ v \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} v \\ v \\ v \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} v \\ v \\ v \end{array} \right)$ το ο ο ο το ο ο το ο (ーゲニダナ ディージッ デンス ο ο το ο ο ο το ο ο -[3>1-2-[3-1-5] το ο ο ο ρε ρε ε ε البائي إجرابا

メーラグリー・一ラッドー [ 世 ρε ε ε ρι ρε ρι ρι ρε ε مات د آ " مات د آ ریخ د ارت ε ρε ε ε ε ρε ε シートジーニーーニックー ριρι ρε ε ε ρι ρε ε ε E TE E PE PI PE E E PE ー 魚 | ー ニッ 「 多 っ | ー チー 「 メ τε ε ε ρι ρε ε ρι ρε ا کے سے آ سے اوسے آ کے ا ρε ε ρε ε ε ε - - [ 5 > 1 C 5 " ] - - 2 | ε ρι ρε ε ρου ου (ラケー) ラッ/(一下) ) ー ( 魚 ) ε ρι ρε ε ρου ου 

Δύναμις Νηλέως Καμαράδου

ο ο ο Θε Έ ε Ε ο ο ο ο ションショッ 4 

**ランボー/ーン||/ーシー/一ン||** 25 ι ι ι ι χι ι \$\frac{\pi}{\pi} \gamma \gamma \frac{\pi}{\pi} \gamma \gamma \frac{\pi}{\pi} \gamma \frac{\  $\mathbf{f} = \sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}} \sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}} \sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}} \sum_{\eta \in \mathcal{I}} \sum_{\eta \in \mathcal{$ 

> Δύναμις Σίμωνος 'Αβαγιανοῦ 'Ήχος Δί

ノンジャデジ α α α α α α α α α α 

εεεεοο Θεο **ラ マ ー ー ファーファッツ ☆** タ ☆ Θε ε ε ε ο ο Θεε ο σς 

スマーニンラーンン デース マ Ι ι ι ι ι ι σχυ υ ρο Α α α α α γι ι ι ο ος Α θα α α α α α α α α α α α ー+~ジル/ーシー+~ジル/ーシンー+ α ααα α α α α α α α

<u>ラボ</u>ンボーンジーンシーショーン ノーシュのシン・一二/22 三/1-2 ジュンシディ  $e^{\sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum$ η η σο ο ο ο ον .∕\ €

ВУΖАНТІНН ОСІА ЛЕІТОУРГІА - ДНМНТРІОУ СОУРЛАНТИН - 1992

Δύναμις Γ. Βαλάση
Ήχος Δι

Ν ε ε Δυ υ υ να α α α Δυ υ ジュゲハ <u>A</u> να α μις Α ع م م م م م لام م م ンシャラボンシー "「ーシーデュンシデ+ >1/ \_2 \_ 2 \_ 2 \_ 2 \_ 2 \_ 4 \_ 5 \_ 5 \_ 5 \_ 5 

٩ α α α α α ン!+<u>ラ</u>ニンシー"/ーシーデンシー+ >11 - 2 - 2 - 2 - 1 - 2 - 3 00 0 0 0 0 0 0 

ノングルデジス T E pr pe e e e ppe e e ppe pen ρι ρε ρι ρι ρι ρε ρεμ ε ε ρε pe en te pi pe e e e pe en te  $\frac{1}{\rho_{\text{L}}} \sum_{\text{pe}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{pe}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{tem}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{pe}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{pe}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{e} \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\text{e}} \frac{$ 

5155m55c15 m = 55 ε ρε ε ρεμ ε ρου τε ε ε ρι ρε ε ε ρι ι رديشر عزر شير يرشي ρε ε ρε ε ρε A × シューノーネーー η η μα α α ας

Τρισάγιον. Δημ. Σουρλαντζῆ Ήχος Δι

Τό τρίτον

ε λε η η σο ο ον η η η η ~ I. Δο ξα Πα τριι ι ι και Υι υι ω α α τι Και νυ υ υ υν και α ラー 巻 ーーラー ラナラ 二 και εις τους αι ω νας τω ω α ει ων αι ω ω ω ω νω ων α α α 2 <u>A</u> μην να α α α τος ε λε ε η η σο ο ον η η η μας

Δύναμις

<u>. A</u>

να α α α Δυ υ να α μις  $= \frac{1}{1} \frac{$ シンボーデンシャクン ロングシンシー α α α γι ι ο ο ο ο ο ο ο ο **ュップールー・** 0 0 0 0 0 Θε ε ος 

())ー"+"つ?"(~?(~)

εεεε ο ο ο Θε ε ε ο ο

一つらんないとうら A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  $\frac{1}{1} \sum_{i} \frac{1}{i} \sum_{i} \frac{6}{i} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$ ンバーデンドつンロンタンシラ ααα γι ι οο ο ο ο ο ο ο υυ Ιισχυ υυ ροοοο ンースいう/ーシャー × A 

α α α α α α α α α Α θα アンションラジア・ α να α το ος ο ελε ε η σο ο ο ον η η μα رسيت

Νέον Δύναμις Δημητρίου Σουρλαντζῆ, προσαρμογή εἰς τό νέον «Τόν Σταυρόν σου προσκυνοῦμεν» τοῦ Ἄρχοντος Πρωτοψάλτου τῆς Μ.Χ.Ε. Θρ. Στανίτσα.

Ήχος Δί ー!"+2552~!· α α α Δυ να 

ر کی اس میں میں میں میں اس میں ا در میں میں مور ۵ 

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \times \frac{1$ ンボード/ー2÷31+ーディング α α α να α Α θα α α τος  $\epsilon$ ے جراے چیے اے بے ہے۔ ا

Τό παρόν ὑπό Μανουήλ Πρωτοψάλτου <sup>\*</sup>Ηχος Α΄ **΄** Πα

Τό τρίτον A γιος ο Θε ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ος Α γι ος Ι σχυ ρο ο ος Α α γι ι ο ος Α α θα α να α το ος ε Α γι ω ω Πνε ευ μα α α τι こう ニンパージ q των αι ω νων α μη ην

Τό Δύναμις τοῦ Νηλέως Καμαράδου

 $N^{\frac{1}{2}} = \sum_{\epsilon} \sum_$ 

シャッペーシー シューションシャップ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ンデートレスール+1ーンデンンG Ααγιοος οοοοο ンボーバーシー・ヘンタンー α α α α α α α α ンドイーラーンンイーシュ ユ ¬」 == " ο ο Α α γι ο ος Ι ι ι ι ι ι 

ニニューニンニンショッパーラ x x z Α θα α α α α α α α α χα ノンシボデスノー。シューバ νααα το ο ο ο ος 

( α α να α α το ο ο ος ε λε ε ε / ~~~ デュンン ~ デン・/・ \_\_\_\_\_ Πνευ μα τι 2|230-|-Ä αι ω νων α μην Α γιιιος Ααθαανααα ٠١ شرح η η μας

Δύναμις α μα α α α α μις π  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}$ ンシウンラーノーたっぱ ノーシー  $\Theta_{\varepsilon} = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon$ 

Α αα α α α γιι ο ο ο ο ο Ο >シングンラーノーデー # / - 2.~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 υοοοοοος <sup>\*</sup> <sup>π</sup> <sup>q</sup> " > " > " > > / - > > / - >

Τ ος Α θα α α α α α  $e^{\frac{1}{\lambda \epsilon} \frac{\pi}{\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon}$ デルトーろっちにっちーニー ο ελεεε ηηη σοον . از سے ذہار ہے۔ ا η η μα α

Τρισάγιον. Δημ. Σουρλαντζῆ Καρς Καρισόν Δι

## Τό τρίτον

 $K_{\alpha l}$  vu u u v xal  $\alpha$  el xal els tous  $\frac{1}{\alpha l} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\nu \alpha \zeta} + \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\omega} \frac{1}$ シングニューバ ων α α α μην Α α α α γι ι ι ι ος Α α θα α 一点。シングーランディ η σο ον η η η μας

Έτέρα γραμμή

Δύναμις  $N = \frac{1}{\varepsilon} + \sqrt{\frac{1}{\Delta v} + \frac{1}{\Delta v}} + \sqrt{\frac{1}{\Delta v} + \frac{1}{\Delta v}} + \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2$ /ンジュンン+ 全 ションシュー/ νααααα Δυ υνααμις. 500m+#10-5==3=000 εεοο Θε ο ο ο ο ο ο 

シュナン " 一 「 一 で ご ご ご こ ナ こ っ ろ εε Ιισχυ ρο ο ο ο ο ο ο ٠ ... ر ል ሌ  $\frac{1}{1} \sum_{i} \frac{1}{i} \sum_{i} \frac{1}{1} \sum_{i}$ > <del>"</del> - 0 <del>"</del> + 3 <del>"</del> > <del>"</del> + <del>"</del> " α α α α α α α α α 55"22+55"2222=21c-2+ α α α α α α α α α 

Τρισάγιον.  $\Delta \eta \mu$ . Σουρλαντζ $\tilde{\eta}$  Ήχος  $\overline{\zeta}$  Ζω

Τό τρίτον しっ ショノー こうっ シーデー θα α α α α α α α α το ο ο ος ε λε ε ε η η η σο ον η .اش Α ξα Πα τρι ι ι και Υι υι ω και Α γι ι ω Πνευ μα α α τι K al vo o o o o vo xal a a el

ーーットンシャー --cal eigtoug al  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  vag  $\dot{}$  twv al ٠٦ ٿي *ج ڪي آپي* دي جي د <del>پي</del> α α α μην
γιο ος Α α α θα να α το ος جے سیرے بھیرے جوریے جوری کر سے ج ε λεεε η ηη σο ον η η η Δύναμις  $\mathbf{N} \underbrace{(-5 - \frac{1}{6} + \frac{1}{6} +$ α γι ι ι ο ος 

シィニャタィニャシィニャッモッジ  $\frac{2\pi}{2\pi} \sum_{\epsilon} \frac{\pi}{2} \sum_{\epsilon$ 2 **売ったまかにた+みにたった**  $\frac{z}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}$ 

V. 2 7 - 17 - 13 - 5 - 1 3 + 2 2 m m 2 2 + ← ← ← ン ! / ン ! h α να α α α α α Α θα α α να α α ノベシゴハ το ο ος  $e^{\sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \eta \eta \sigma o v \eta \eta \eta \mu \alpha}$ ٠١٤٠ × + ١٤٠١٠



## Τρισάγιον Θρασυβούλου Στανίτσα

"Αρχοντος Πρωτοψάλτου τῆς Μ.Χ. Ἐκκλησίας

³Ηχος δ΄ Δ΄ ( Ὁ Π. Κηλτζανίδης ὀνομάζει τόν ἦχον Βαρύν φθορικόν 🔏 💆 )  $\int e^{i\frac{\lambda}{\mu\eta\nu}} \int e^$ Ι σχυ υ υ ρος Α Α α γιι ος Α λε ε η η σο ον η η .)[£  $(\Delta i\varsigma)$ ας

Τό τρίτον

 $\frac{1}{1} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\nu} \frac{\pi}{\nu} \frac{\pi}{\lambda} \frac{\pi}$ α α θα α να α το ος α ε ε ε λε ε η η σο ον η η η μα α 25 *3*[· ας Δ ο ο ξα Πα τρι ι ι ι ι και ー"ニーラッシャ και Α γι ι ι **Υ**ι υι ω ω ω ω ω ω Πνε ευ μα α τι ι  $K = \sum_{\alpha_i} \sum_{\nu_i = \nu_i} \sum_{\alpha_i} \sum_$ και αι ει εις τους αι αι ω ω ω ω ω νας ナー<sup>は</sup>のシンダにデーシュン・<sup>※</sup> των αι αι ω ω νω ων α α α μη ην

α α α Δυ υ να α μις  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 21 = 21, 21 2 = 1, 21 2 = 2+ α γιιος ο ο ο Θε ε ε ε ε

 $\frac{\partial}{\partial x} = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$ ε με ε Α γι ος ο ο Θεε ο ος رائير م يسر + حير م الله الم α α α α α α α α γι ι ι + C = 2 ( \frac{1}{2} \frac{1} α γιιος Α Τιι σχυ υ υ υ 

υ Ιου υ Α γι ος Ι ισχυυ ρο ος 一方の一方のでは一次 α με Α θα α α να α α το ο ος

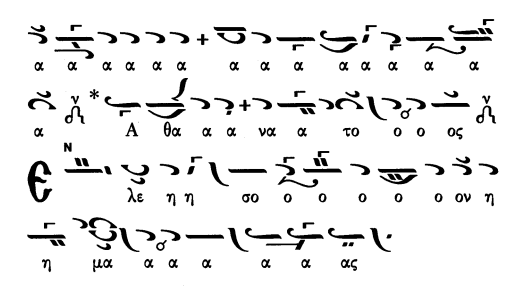
## Τρισάγιον. Δ. Σουρλαντζῆ

Ήχος λ κ Νη

Τό τρίτον λ γιος ο ο Θε ε ο ο ο ο ο ο ο ος Α α γι ι ι ο ος Ι σχυ υυρος Α α γιιιος Α α θα ン作 こうりょう ナポー 作 こっこ α α α να α α τος ε ε ε λε ε η η σο ον η η μας Α ο ξα πα τρι ι ι ι και Υι υι ω και Και νυ υ υ υν και α α ει και εις τους αι ω ω να α ας ω ω ω νω ων α α μην

Δύναμις  $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ 

Θε ο ο ο μο ο ο ος  $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ σχυ ρο ο ο μο ο ο ος Α α γι ι ος Α θα α α α α α α α α α



Τό δύναμις τοῦ Νηλέως Καμαράδου ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ

α με Α θα να α α το ο ος

ВУΖАНТІНН ОЄІА ЛЕІТОУРГІА - АНМНТРІОУ СОУРЛАНТІН - 1992

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

シャノージャランノーショッツ ライニ οο Θε ε ε ο ο ο ο 25=3 0 0 0 05 シボノーシーンノーショッパ ディー 

ል ሌ رے د ہے ۔۔۔۔۔ να α α το ο ο ος



## "Οσοι είς Χριστόν έβαπτίσθητε.

Πέτρου Λαμπαδαρίου. \*Ηχος λ ζ ζ Πα

 $0 = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1$ Χρι στον ε νε δυ σα σθε αλ λη λου ου ι α (Δίς) Τό τρίτον  $0 = \frac{3}{\text{dol eig } X_{\text{pl}}} = \frac{3}{\text{don}} =$ ΙΙνευ μα τι  $\mathbf{K}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{b}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{b}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{b}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$  αι ω νων α μην χρι στον ε νε δυ σα σθε αλ λη λου ου ι

57+ 3° 57+ - 57+ - 57 + シーバッションバージーネーー ε ε βα α πτισθηη τε ε 35555- C-5-C ε νε δυ υ υ υ υ υ υ σα α α α ε νε δυ υ σα α σθε ε ε ε ε με ンシュンシートーティ ( α αλ λη λου ου ι ι ι ι م م م م م

Έτερον ἐκτενέστερον

<sup>3</sup>Ηχος λ ϊ Πα

σοι εις Χρι στον ε ε βα πτι ι σθη η η  $\frac{1}{1}$  τε ε  $\frac{1}{1}$  Χρι στο ο ο ον ε ε νε δυ  $\frac{1}{1}$  υ υ σα α α σθε ε ε  $\frac{1}{1}$  Αλ λη λου ου  $\frac{1}{1}$  ου ου ου ιι ι ι α  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{$ 

"Ετερον  $0 \int_{\text{ool eig } X\rho i} \frac{1}{\text{oto o ov}} + \frac{1}{\text{e}} \int_{\alpha} \frac{1}{\text{e}} \int$ ε νε ε ε δυ υ σα α σ $\theta$ εε  $A\lambda$ ーーーニッシュバスノニニッニーーー <sup>1</sup> \_\_\_\_ Πνευ μα τι  $\mathbf{K}^{\alpha}$   $\mathbf{K}^{\alpha}$ 22/20-1των αι ω νων α μην X 61 0 0 0 0 0 0 E E E VE E E

Δύναμις Κων. Πρίγγου Ν ε ε ε ε Δυ υ υ υ υ να α α μα α α α μις 0 25/25-+225/23+-<u>25</u> ο ο ο σοι ει εις Χρι στο ο ο ο μο ノーたンシートンシーラ でぬ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 πτιι ι ι ι ιιι εεβααπτιιιιι

 $\sum_{i} \sum_{\epsilon} \beta \alpha \qquad \bigwedge_{\pi \tau i} \frac{1}{\pi \tau i} \sum_{i} \frac{1}{\sigma \theta \eta} \eta$ イーシェス+ーーニッシンシューイー元 τε ε ε ε θε ε ε ε ε ε π χρι στο ο ο ο ο ο ο ο ο υ υ υ υ υ υ υ υ υ ε ε νε υ υ υ υ σα α α α ε ε ε νε ε ε δυ υ υ υ υ σα σθε ε ε ε ε λη λου ου ου ου ι αλ λη λου ου ι ι

Δημ. Σουρλαντζῆ  $^{7}$ Ηχος  $\overset{\rlap/}{q}$   $\overset{\r}{\eta}$  Πα

Ν ε ε ε ε Δυ υ υ υ να α α μα α α α μις οι οι εις Χρι στο ο ο ο ο ο ο 

ー"|つジナ|/フューシ/ーンデー Χριι στο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ον ε βα πτι ι  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}$ ペ+ゆーディデューンデュ+ー υ ε νε δυ υ σα α σθεε ε ε Lε ε ε ε ε ε ε ε ε Αλ λη デュュューニーファンン一 λου ου ου ου ι με ε α αλ λη λου ου >-3=">



Τοῦ αὐτοῦ <sup>\*</sup>Ηχος **፫** Γα

α μα α α α μις σοι οι οι εις Χρι στο ο ο ο ο ο ι ιο ο ο ο ο ο ον ε ε ε ε βα πτι ι ι ι ι ι ι ε ε ε βα πτι ι σθη η τε ε ε ε ε ε ε Κρι στο ο ο ο ο ο ο ο  $\frac{1}{0} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

## Τόν Σταυρόν σου προσκυνοῦμεν

 $\frac{3}{3} + \sqrt{\frac{1}{80}} \frac{1}{80} \frac{1}{60} \frac{1}{1} \frac{1}$ 

Τό τρίτον. Τον Σταυ ρο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ランチー こして かしかっかいナ ον σου προ σχυ νου ου ου ου ου μεν ンラルンシペーナー/ デューンションシ+ ι α α αν σου α να α α α στα σιιν 4 και νυν και α ει και εις τους αι >>> | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ναςτων αι ω νων α μην

Δύναμις, μέλος ἀρχαῖον. っっと きょしにんシュール ο ο ο ο ο ο τα και την α γι ι

ι ι α α α α α α α αν σου ου ου ου ου 

Δύναμις τοῦ Βήματος. Τον σταυ ρο ο ο ο ο ο ι ιο ο ο ον σου かったいかになる προ ο ο σχυ υ υ νου ου ου ジーネンシュ<u>ー</u>ネバ <u>.</u> ου ου με ε ε ε ε εν ο ο τα α α α Δε ε ε ε σπο ο <del>(プ</del>ンンン<u>ボ</u>メバ τα α α α α α 

Δύναμις Θρασυβούλου Στανίτσα

"Αρχοντος Πρωτοψάλτου τῆς Μ.Χ.Ε.

1 = の f、 a 」 ~ ー " f ー 2 一 で で で で f προ σκυ νου ου ου ου με ου ου ου ε σπο ο ο ο Δε ε ε ε ε σπο ο τα και την α γι ι ι ι ι ι

χαι την α γι ι ι α αν σου α ー # l ー デーーデー > ~ στα α α να α στα =>-1. \$ = -5. -1. 一一、マッニー。 サー・サー・ ノーベー・ラニュ+フェン+イーシーニバ・ -ε ε ε ε ε × 3 — [ ε ε εν

#### Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ

Ήχος 🚉 🛕 Τον Σταυ ρο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ου ου ου ου προ ο ο ο ο ο σχυ υ προ σχυ νου ου ου ου μεν Δε = >> (- 22+ -, - 25 = > > )" **ニ**ラス ☆ たんこー "| ユョン | ー και τη ην α α γι ι ι ι

(ノンンラス で ー・テンスポー ι α αν σου ου α α Δο ξα α α α ζο ο με ε ε εν

Των Σταυροοοοοοοοοοο () 2 一+ ペー・デーシラル =3 4 Gen Gizz-"= προ ο ο σκυ υ υ υ υ σου ου + ( ) = ( )  $\Delta_{\varepsilon} = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = 0$   $\Delta_{\varepsilon} = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = 0$   $\Delta_{\varepsilon} = \varepsilon = \varepsilon = \varepsilon = 0$   $\Delta_{\varepsilon} = \varepsilon = 0$   $\Delta_{\varepsilon} = \varepsilon = 0$   $\Delta_{\varepsilon} = 0$  ο ο ο ο τα και τη ην α α γι α να α α α α α α α α α 「ーシュマークンニンション α α α α α α α α α α στα α σι

Είς Άρχιερατικήν Θ. Λειτουργίαν

 $H_{XOS}$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{N\eta}{4}$   $\frac{Q}{4}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{$ 

## Είς Χειροτονίαν

Ήχος Βαρύς a  $\gamma i$  or  $\mu \alpha \rho$   $\tau \nu$   $\rho \epsilon \varsigma$  or  $\kappa \alpha$   $\lambda \omega \varsigma$ シーションシー ー シー 二二 で  $\alpha$   $\theta \lambda \eta$   $\sigma \alpha \nu$  te es  $\kappa \alpha \iota$   $\sigma \tau \epsilon$   $\phi \alpha$   $\nu \omega$   $\theta \epsilon$   $\epsilon \nu$   $\tau \epsilon s$ <u>でしていいしんしょ</u> πρε σβευ σα τεπρος Κυ ρι ον ε λε η θη ンーーニン(こ)ニー がし ναι τας ψυ χα ας η η μων **Λ** σοι Χρι στε ε ο Θε ος Α πο στο ーーンダゼ ゲー・フンハンテ+ λων καυ χη μα μαρ τυ ρων α γαλ λι α μα ーーデンンス+たのンーー ων το κη ηρυυγμα Τριας η ο μο ου .)<del> ...</del> ر°د اد ου σι ι ος

Κύριε, ἐλέησον Π. Λαμπαδαρίου

Φήμη τοῦ Παναγιωτάτου Οἰκουμενικοῦ Πατριάρχου

 $\mathbf{B}$  αρ θο λο μαι αι ου του Πα να γι ω τα του και Οι κου με νι κου πα τρι α α αρ χου πολ λα τα ε ε ε τη

Φήμη τοῦ Μακαριωτάτου Άρχιεπισκόπου Άθηνῶν Τηχος Δί

 $\epsilon$  ρα φει ειμ του Μα κα ρι ω τα του και θε ο προ βλη του Αρ χι ε πι σκο που Α θη νων και πα σης Ελ λα α α α α δος η μων δε πα τρος και ποι με να α αρ χου πολ λα τα ε ε ε τη

Φήμη τοῦ Παναγιωτάτου Μητροπολίτου Θεσσαλονίκης Τηχος Δί

ι κης Υ περ τι μου και ε ξαρχου πα σης Θεττα λι ι ας η μω ων δε πα τρος καιποι με να α αρ χου πολ λα τα ε ε ε τη

Φήμη τοῦ Άγίου Μεσογαίας καί Λαυρεωτικῆς Τηχος Το Δι

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

 $<sup>\</sup>frac{1}{\pi o \lambda} \frac{3}{\lambda \alpha} \frac{3}{\tau \alpha} = \frac{1}{\epsilon} \frac{3}{\epsilon} \frac{3}{\tau \eta} \frac{3}{\eta}$ 

Λαυ ρε ω τι κης η μων δε πα τρος και ποι με να α αρ χου πολ λα τα ε ε  $\epsilon$  τη

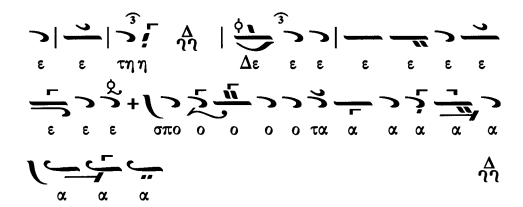
## Άλληλούια Άποστόλου.

THXOC  $\frac{1}{q}$   $\Pi\alpha$ A  $\lambda \eta$   $\eta$   $\lambda o v$  o v

Δόξα σοι, Κύριε.

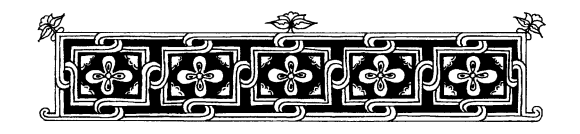
 $^{\circ}$ Ετερον.  $^{\circ}$ Ηχος  $\Delta^{'}$   $\Delta_1$ 

Είς πολλά ἔτη.



Ετέρον  $\frac{\Delta}{2}$   $\frac{\Delta}{2$ 





#### **XEPOYBIKA**

<sup>3</sup>Ηχος **ζ** Πα

 $\frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}$ ον υ υ μνον προ σα α α δο ον スペノンシュ サージャンボーン τε ε ε ες πα σαν τη ην βι ο ο 「カンカットー」 で、トーーンシットンナー τι ι κην ΄ α πο θω ω με ε ε θα με ションニング ε ε ρι ι μνα α α αν

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

 $0 = \sum_{\omega \zeta} \sum_{\tau o \ o \ o \ o \ v} B_{\alpha \ \sigma \iota} \sum_{\iota \lambda \epsilon \ \epsilon \ \epsilon} \sum_{\epsilon}$  $\frac{3}{\epsilon} + \frac{\varphi}{B\alpha} \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{\lambda\epsilon} \underbrace{\qquad \qquad }_{\epsilon} \underbrace{\qquad \qquad }_{\epsilon} \underbrace{\qquad \qquad }_{\epsilon} \underbrace{\qquad \qquad }_{\epsilon} \underbrace{\qquad \qquad }_{\alpha} \underbrace{\qquad \qquad }_{\alpha} \underbrace{\qquad \qquad }_{\alpha}$ 1 2 3 % ~ | 2 2 + 2 5 1 2 2 2 1 - 1 των ο ολων υ πο ο δε ε ξο ーデンラル/シャー ο ο ο ο μεε ε ε νοι  $T = \frac{1}{\alpha \iota \zeta} = \frac{1}{\alpha \gamma} = \frac{1}{\gamma \varepsilon} = \frac{1}{\lambda \iota} + \frac{1}{\alpha \gamma} = \frac{1}{\gamma \varepsilon} = \frac{1}{\lambda \iota} + \frac{1}{\gamma \varepsilon} = \frac{1}{\lambda \iota} = \frac{1}{\gamma \varepsilon} = \frac{1}{\gamma \varepsilon}$ και αι αι αι αι αι αι αις シッペナーション ニッペノンシー 単一 ε νον τα α α ξε ε σι ι ιν ーー"ー<u></u>でいうニ!+3<u>二</u>3 λη λου ου ι ι α α α α α α α

Ήχος Δι  $0 = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1$ Ε ε ε ε ε ε ε ρου ου ου ου حتر > ز+ حیر حیر جی ج+ مرا کے عیر ου ου ου ου ου ου ου ου ου テッショデュマレバジャー+ Xε ε ρουου  $\beta$ ι ιμ μυ στι  $x\omega$   $\omega$   $\omega$ ς ει ーデッシューバーションニュシ+ χο νι ιι ζο ο ον  $\sum_{E \in E} \sum_{E \in E} \sum_{A \cap A \cap A \cap A \cap A \cap A \cap A} \sum_{A \cap A \cap A \cap A} \sum_{A \cap A \cap A} \sum_{A \cap A \cap A} \sum_{A \cap A} \sum_{A} \sum_{A \cap A} \sum_$ αιαιαιαιτη ζωωω ο ο ο ποι 一一一 シューショー ディー οι και τη ζω ο ο ποι οι ω ω α α α α α α α α α α ーー ラン(ーシ|メ<sub>3</sub>マー| = 2

一/~2//~3・/一ションタンシ . . . . . τον τρι σα γι ι ι ον υ υ υ την  $\beta$ ι ι  $\alpha$  τι ι  $\alpha$  τι  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\theta$   $\omega$   $\omega$   $\mu$ ε εεθα α με ε ε ρι ι ι μνα α  $\int_{\omega_{\zeta}} \frac{1}{\omega_{\zeta}} \int_{\zeta} \frac{1}{\zeta} \int_{\zeta}$ /ンシ環ーデン+ンラボンンペー*ー* α α των ο λων υ πο ο δε ξο ο ニ (ノンララブ ο ο με ε νοι οι Ταις α αγ γε λι ι και αι αι αις α ο

Ήχος Τα  $0 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} =$ ου ου ου Χε ρου βι ι Ιιι ι ιμ  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$  $\sum_{xo} \frac{1}{v_i} \frac{1}{v_$ EL XO VI  $\zeta_0$  OV TE E E  $\xi$  LE E E E  $\xi_0$  X  $\xi_0$  X

αι αι αι αι αι αι τη ο ο ποι οι ω ω ω ω Τρι α α α α α α α α α α α α α με Τρι α α α δι ι ι μι ι ι ι ι τον τρι σα α α α γι ι ι ον 一十つつ 一つつ シャーノンジャー μνον προ σα α α α δο ο ο προ σα α α βι ο τι κη η μη η η ην

πο θω ω ω ω ω ω με ε θα α α με ε ε ε ε ε  $\bigoplus_{\omega \zeta} \nabla_{\sigma} \nabla$ των ο ο ο λω ων υ πο δε ξο ο ο με ε νοι οι οι οι  $T = \frac{1}{\alpha \iota_{\varsigma}} \frac{1}{\alpha \gamma} \frac{1}{\gamma \varepsilon} \frac{1}{\lambda \iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\lambda \alpha \iota_{\varsigma}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ α α τως δο ρυ φο ρου ου με ε ε 

τηχος ζ΄ δι A yı a a a a a a ヘンシ|ーューン+|ーーーンン α α α Χεεε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ρου ου ου ου ου ω ου ου ου ου ου ου ου Χεερου βιιιιι ι ι ι ι ι ι ι ι κω ω  $\omega_{\zeta} = \frac{1}{2} \left( \frac{1} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}$ ες και αι αι τη ζωωω ο ο ο ποι οι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω 

ヌマーニン(ーションラスダー τον τρι σα α α γιιι ο ον υ υ μνον προ ο σα α α δον τε ε ε ρι μνα α α α α α α α α  $\mathcal{Y} = \frac{\Gamma}{\omega_{\varsigma}} \sum_{\tau \circ \circ \circ \nu} \frac{\Gamma}{B\alpha} \frac{\pi}{\sigma_{\iota}} \sum_{\iota} \frac{\pi}{\lambda_{\varepsilon}} \sum_{\varepsilon} \frac{\pi}{\varepsilon} \frac{\pi}{\alpha} + \frac{\pi}{\varepsilon}$ ←ディーションマーナンコーデュ των ο ο ο ο ο ο λων υπο δε ξο ο

THE E VOI OI OI OI OI OI OI OI OI OI Τ αις α α αγ γε λι ι χαις α ο ρα α α α τω ω ως δο ρυ φο ρου ου ου με ε νον τα α α ξε σι ι ι ι 2°2 ← ~

οι οι τα Χε ε ε ε ρου ου βι ι ι ο ο ο ει ει χο νι ι ι ζο ον ζω ω ο ο ο ο ποι οι οι οι οι ス+ニンン+シー " — <u>~</u> / ~ シ+ン οι οι οι ζω ο ο ποι οι ω ω ω = > > = 1 = 1 = 1 = 5 = 8 α α α α α α α α α α

 $\frac{1}{\text{Tot }} = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha}$  $\frac{3}{6} \stackrel{\text{if}}{=} \frac{3}{7} \stackrel{\text{if}}{=} \frac{3}$ ラボンペーションシー <u>デップ</u> δο ο ο υ μνον προοοσα α α α δο ον τε ε ε ες ノンシュニューニョンシューシー・フ σα αν πα α α σαν την βιιο τι ι χην α ーーンタンシュ ユーデューボー πο θω ω με ε ε θα ΄ με ε ε ε ε ρι ι ι ι ι ι ι ι ι ι με ε ρι ι μνα α α α α α α α α α  $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ ως το ον Βα α σι ι λε Βα σι

λε ε ε ε ε α α α α των  $\frac{\circ}{\circ} 5 \left( - \frac{5\pi}{\circ} \right) + \frac{5\pi}{\circ} 5 \right) = \frac{\pi}{\circ} 6 \left( - \frac{\pi}{\circ} \right) + \frac{\pi}{\circ} 6 \left( - \frac{\pi}{\circ} \right) = \frac{\pi}{\circ} 6 \left$ ξο ο ο ο ο με ε ε ε νοι  $T = \frac{1}{\alpha i \zeta} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha$ ρα α α α α τως δο ρυ φο ρου ου ου ου με ε νο ον τα α α α ξε ε ε っ で a し こ こ う う ら に 3 フ ナ | εσιν Αλ λη λουουιιι α α α 

デューシャーニュニュニュキーシー ου ~~/ガンデ+ペー"つっ作っ μυ στι χω ω ως ει χο ο νι ι ι ι 「~~~・「~~」 ~ 一 ~ ) ι ζοον τε ες χαι αι αι αι αι α デニュー+ニンジャニュン? αι ω ω ω ω ω ω ω علام المراب ا  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ メージーンデーン ナメーデー α α α α α α α α α ンンンン+ーーテントーシュァー αααα α α α α α α Τρι

τον τρι σα γι ι ον υ υ μνον προ σα こんさいシティュ デュー  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\delta o$  on te eq  $\pi \alpha$   $\sigma \alpha \nu$   $\tau \eta \nu$   $\beta \iota$ ο ο τι ι ι χην α πο θω ω ω ω  $\frac{2\pi}{\mu\epsilon} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{\mu\epsilon} = \frac{\pi}{\epsilon} = \frac$  $\bigoplus_{\zeta \text{ TOV } B\alpha \text{ or } \iota \lambda \varepsilon + \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon$ Ταις α αγ γε λι ι και αις α ο ρα α α τως δο ρυ φο ρου ου ου με ε プローニー ご を 一 c c j を c ー i ー ii νον τα α α ξε ε σι ιν Αλ λη λου

# Ήχος 😴 Ζω

 $\frac{\pi}{\alpha} = \sum_{\alpha \in \mathcal{E}} \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\epsilon} = \frac{\pi}{\epsilon}$ ου ου ου ου ου ου Χε ε ε ε ε ρου ου ου  $\beta_{l} \quad \text{if} \qquad \beta_{l} \quad \text{if$ 

シャースメート 単 ナーこうしがっ χαιαιαιαι αι αιαι ι ζον τε ε ε ες **一ペ+/シ**いう<u>"</u>"っ一 αι τη ζωωω ο ο ο ποι οι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω ω α α α α α α α α α α α | ~ たっぱ ~ | ~ ショルロ ペ+ デ ー デ χα α α Τρι α α α α α α α Let  $T_{\text{pl}} \propto \alpha \propto \alpha \propto \delta_{\text{l}} \qquad \sum_{i}^{\infty} \sum_{\text{tov tpl}}^{\infty} \sigma \propto \alpha \gamma_{\text{l}}$ ι ον υ μνο ον προ ο σα α α ンシャンシャングラーシャン πα σαν τη η ην α α δο ο ον τε ες βιιοοοο τι ι ι κη η ην α

Ήχος λ ζί Νη

マナバーマーテンスス+ー"(お2 Χε εε ε με ε ε ε ε ε ε ρου ου ου ου Χε ρου ου βι ι  $\frac{1}{U_1} = \frac{1}{U_1} = \frac{1}{U_2} = \frac{1}{U_1} = \frac{1}{U_1} = \frac{1}{U_2} = \frac{1}{U_1} = \frac{1}$ -"=">>+<===[[]>5-== % xo o vi i i i i i 

και αι αι αι αι αι τη η η η η プー・一色ンジャヘンシューリー η η η η η η η η τω ニュー+ラーンデーショー α α α α α α α α α α α >+ ハンンー = 「 ( - 2 = 2 / - 2 = α α α α α α α α α α α α ペッシーニー にっしょうこう α α α α α α α α α α α メダー 会っかいっつ サスト Τρι α α α α α δι ι τον τρι σα α α γι τον τρι σα α α γιι ι ο プラルンデース+ンジーン+ンーン/ころ α α α α α δο ο ο ο προ σα α δο ον

 $\frac{1}{\tau \epsilon \zeta} \bigvee_{\pi \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{$ α πο θω ω ω ω ω ω ω με ε **ω** ς τον Βα σι λε ε ε ε α σι τω ων ο ο ο λω ων υ πο δε ξο ο ο ο ـــددائ ـــــد με ε νοι οι οι οι Τ αις αγ γε λι ι ι και αις α α ρα α α α τω ω ως δο ρυ φο ふっつらったチンスンだっぺんご ρου ου ου με νο ον τα α α ξε ε σι

## Έτερα ἀργοσύντομα.

Ήχος ζ Πα

 $\frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}$ βιιιιιιμ υ υ υ υ υ υ υ υ με μυ υ υ 

1 1 1 EI EI XO O O O VI I I I I ニュー」」が「ーシー」」 i i i i  $\zeta$ ov te e e e $\zeta$  xai ai ai  $\zeta$ ov te e  $\zeta$ ov te e  $\zeta$ o at at at at at at at at at αιαιτή η η ζω ο ο ο ο ο ラン+(~シ|ショ ー| デンボ(~) ο ο ο ο ο ΄ ζω ο ο ο ο ο ο ποι οι οι οι οι οι οι οι ζω ٥ د د تني ميد ب عني ميد مي ع م ο ο ο ποι ω ω ω ω ω ω

 $\frac{3}{\epsilon} + \frac{7}{7\rho\iota} = \frac{7}{\iota} = \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} = \frac{$ ンタン2ページーン ユーゲー

ニンペ+のンシーニン(ーションショ υ μνον προ ο ο σα α α α α δο ο ο α α α α α α α σαν η την βι ο ο ο τι βι ο τι ι ι χη η η η η α πο ο θω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω με α πο θω ω με ε ノーシュ」ー*一一*ニ:+ノンマーノーン με ε ε ε ριιι ι ι μνα α α α α αν

'Ως τόν Βασιλέα τῶν ὅλων ὑποδεξόμενοι. (6λ. σ.118)

π

or or or or or or or or  $\alpha$ α α α α α α α α α  $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ メニットーニュッショ ου ου ου ου ου ου ου -+12-12+25-+35+35 ου χουου ου ου ου ου ου ου ου ου Χεερου βι ιμ υυ υυυ υ υ υ μυ υ υ υ στι ι χω ως ει χο νι ι ι ι ι [#|#3,2|-,#|#2,2|-,+/-?

 $\frac{1}{x_0} \sum_{\nu i} \frac{1}{i} \sum_$ ションマースマーニュンシンナー και αι αι αι αι αι شرے کے کے کے + کر اے <del>'''</del>را کے <del>'''</del>را کے <del>'''</del>را کے ''' αι αι αι αι αι αι τη ζωωω ο ο ο 一つっ二一でっちじょう· o  $\pi$ ol  $\circ$   $\Delta$ και τη ζω ο οποιοι ω ω Τρι α α α  $\frac{3}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}$  $|\underbrace{\int_{\text{le }\epsilon}^{3} \frac{1}{\epsilon} + |\frac{1}{\text{Tpi }} \frac{1}{\text{tr}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}}_{\text{a}} + \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}}_{\text{a}}$ シャー くっし ションラッマ αα α Τρι α α α α α δι ι

1<u>菜</u>ュー.. ニンン ニニュンン にっさ+ το ον τριι σα α α α α α τον τρι σα α α γι ι ον ニン+ ロンタンとデスで でいで ε ε ε ε ε ε ε ες ジ+デンン/フュー+ デンシー・デ α πο θω ω ープン+lでシン"+<u>ポ</u>ンシ<u>ポ</u>lーシ α α α α α α α με ε ε ρι ι **ノ**ーシーン+<u>ロ</u>ろらいシージ/・ μνα α α α α α α α α α

Ήχος Γα α α α α α α α α α Χε ε ε ε ε ρου ου ου ου ου ου ου ου

ου ου ου ου ου ου ου ου ου <u>でにていまままままして</u> ου ου ου ου ου ου χου ου ου ου ου τα Χερου ου βι ι ι ο ει χο νι ι ζο ον τε ε ε με ε ε ε  $\frac{1}{\epsilon \zeta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\zeta} \int$ και τη ζω ω ω η η η η η

ω ω ω ω Τρι α α α α α  $\frac{1}{\alpha} \quad \frac{2}{11} \quad \frac{\Delta}{T\rho_{i}} \quad \frac{3}{\alpha} \quad \frac{3}{\alpha}$ عَرِيرَ الْعَرِيرَ الْعَرَاقِ الْعَلَيْكِيرَ الْعَرَاقِ ααα α α α α α α χα α Τρι α α α α α α τριιισα α α α α α α α γιι (-31-3 4 21-3-2)

μνον προ σα α α α α α α α α α α α δο ο ο προ σα α α δον TE E E E E E E E  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ βιιο τι κη η η μη η η ην α πο θω ω ω ω με α πο θω ω ω *「お*ぇー..<del>....</del>+ごぇ(ー´´;<u>~</u>, ゝヒ಼ / デュース デュラック・デー με ε ε ρι μνα α α α μα α α αν

'Ως τόν Βασιλέα τῶν ὅλων ὑποδεξόμενοι. (6λ. σ.123)

ሗ

THXOS 
$$\frac{1}{10}$$
  $\frac{1}{10}$   $\frac{1$ 

ου  $X_{\varepsilon}$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\rho o v$   $\theta i$  i i i i i i i i iει ει ει χο ο νι ι ι (ーシース+(ーシンニー(シー

αιαι αι αι αι αι αι αι αι αι αι τη ζωωω ο ο ο ποι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω ω ω ナーシーンディックーデー α α α α α α α α α  $\frac{\Delta}{\alpha} + \frac{1}{T_{\rho l}} = \frac{1}{\alpha} \frac{$  $(5) \frac{5}{5} \frac{5}{6} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$ 

σα α α γι ι ον α α α υ μνον προ ο μνον προ σα α α ⇒>+~~~>>~+~;;<u>"</u> σα α α α α α α ので シンナーシー シーグ ジャスノーンデス μνο ον προ σα α α δον αν τη ην βι ο ο τι **ポンシー/ 作っっっ**。 + 一 干 っっ。 πο ο ο θω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω 

 $\Omega$ ς τόν Βασιλέα τῶν ὅλων ὑποδεξόμενοι. (6λ. σ. 125)  $\Omega$ αις α αγ γε ε ε ε ε λι ι ι αγ γε

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\overset{\lambda}{\pi}$   $\overset{\bullet}{q}$   $\Pi$  $\alpha$ .

لت

Οι τα α α α α α α α α α α α α α α Χε ε ε 3,5-5-12,5-12,5-7,70 ou ου Χε ε ε ε ρουουου ου ου βιι ι ι ιμ μυ υ υ υ υ μυ υ υ στι ι κω ως 

 $\underbrace{\hspace{0.5cm} \vdots \hspace{0.5cm} \hspace{0.5$ χαι αι ζω ω ο ο ο ο ποι οι οι οι οι οι οι οι οι και τη ζω ο ο ペ+/<u>ボーに</u>ょうこうこう # ωωωωω ω ωωωωωω  $\frac{\Gamma}{\text{Tol}} = \frac{3}{\alpha} \times \frac{3}{\alpha} \times$ 

α α α α α α γι ι ι ον μνο ον προ σα α α ン?」とローニーコンペ+タンと α α α α δο ο ο ο ο υ μνον προ ο ο ーニットシュッノーショーニュ + در کیا اس کے اسال سے ۲ جیا ا βι ο τι χηη η η μη η η η η  $\frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}$ η η η η η ην

 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3$ 

$$^{3}$$
H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\bullet}{\leadsto}$   $\pi\alpha$ 

με ε χε α μες or or or or or oι οι οι οι οι οι οι οι οι ου =51-5-173-15-6ου ου ου ου χου ου

「こシューニニ:+ノンラュュニ ου ου ου Χε ε ε ε ρου ου βι ιμ در <u>ہے ہیں</u> ۔ + در <u>ہے ہی</u>ا ۔ μυ υ υ υ υ υ シュナニシノーションラス スーニュ υ υ μυ υ υ υ στι ι χω ως xo VI I  $\frac{\pi}{\iota} + \sum_{\epsilon i \in \epsilon} \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \frac{\pi}{\iota} = \sum_{\epsilon i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \frac{\pi}{\iota} = \sum_{\epsilon i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \frac{\pi}{\iota} = \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \frac{\pi}{\iota} = \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \frac{\pi}{\iota} = \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa} \sum_{\kappa i \in \kappa$  $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$  $\frac{\sqrt{\xi}}{2} = \frac{1}{2} = \frac$ αι αι τη η η ζω ω ω ω ωωωω ω ω ω ω ω ζω

ο ο ποι οι οι οι οι οι οι οι οι ζωο ποι ω ω ω ω ω ω ω  $\frac{1}{\omega} \Delta \frac{\Lambda}{\sigma} \frac{1}{|\nabla \rho|} \frac{1}{|\alpha|} \frac{1}$  $\frac{3}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{7}{\alpha} = \frac{7}$ ラシューマーマーマーデーデ α α α Τρι α α α α α α α α α  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  $\frac{\Gamma}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} \stackrel{\chi}{\alpha} = \frac{$ 

 $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ ラル ロッマー シューション サット ラーション υ υ υ υ μνον προ σα α γι ι ον 122ーニットノー21~22×+ α α α α α α シッピった キーー・ カッぽっ δο ο ο υ υ μνον προ ο σα α α α ノーシ+ſンンſーシュュュ<sub>ー・</sub>デミルル α δο ον τε ε ες α πο θω ω με ε ε ε θα α α θα

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

Ήχος 😴 Ζω

25 -+|-=3-4-13-4-1  $\bigcap_{Ol} \frac{3}{2} \underbrace{\sum_{Ol} |\sum_{\tau\alpha} \alpha_{\alpha} \alpha_{\alpha} \alpha_{\alpha} + \frac{3}{4} \underbrace{\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \alpha_{\alpha}}_{\alpha}}_{\text{Ol}} + \underbrace{\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_$ ου ου

 $\frac{3}{X\epsilon} \stackrel{\mathbf{\mu}}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} \stackrel{\mathbf{\mu}}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon$ ει 0 0 ει xο νι ι ι ι ι ζο ο ον ο ο ο ποι οι οι ζω ο ο ο

Τρι α α α α α α  $\frac{7}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{$ Τρια α α α α α α τον τρι σα α α α γι τον τρι σα α γι = > = = = + < = > = = + < + = > = = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = + < + = +

προ σα α α α α α δο ο ον τε ες α α α α α α α α 売りたが 売り() >+> 売いのよ πα α σα αν τη η ην βι α πο θω ω ω ω ω ω ハシショ シンデンジシュ 紫 デアン α πο θω ω με ε θα . . . . . . . . . . . . *スンボポル*シシネ+ディデンラ(+ン pill ittill 2211-22-10-2-0 εριι μνα α α α α α

τος τόν Βασιλέα τῶν ὅλων ὑποδεξόμενοι. (6λ. σ. 134)

Ται αι αις α αγ γε ε ε λι ι και αι

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ or or or or or or or يد حريد الايع عام المسيد المس Οι τα α α α α α α α α -- "1 3 2 -- + 4 1 | -- 3 2 2 + | -- 3 == ε ε ε ρου ου ου ου ου ວບ ວບ ວບ ວບ ວບ ວບ ວບ ວບ ου ου ου ου 

 $\frac{\Delta}{\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ 一たフンプン+一年ンジャヘンシ **n n n n n n n n n n n n** ζω ο ο ο ο ποι οι οι οι οι ()) ーー ニー ニー ニー ナーデジル οι οι οι οι ζω ο ο ποι ω ω α α α α α α α α 

ノーシーシーンデス ¾ ンデー ニニューシーションマママー α α δι ι σα α α α α α α α α α α ارت عام + عيد الم ي خيد الم عام الم γι ι ι τον τρι σα α α γιι ον ウラニュンション シングデン+ン σα α α α δο ο ο ο σα α δο ον τες πα α α α α α α α α σαν δί την βι ο τι κη η η μη ω ω με ε ε α πο θω ω με ε ε θα

## Τοῦ Δείπνου Σου τοῦ Μυστικοῦ (ψαλλόμενον τῆ Ἁγίᾳ καί Μεγάλη Πέμπτη ἀντί Χερουβικοῦ καί Κοινωνικοῦ).

Δ. Σουρλαντζῆ

Ήχος λ 🛶 Πα Tou  $\delta \epsilon \iota$   $\epsilon \iota$ EL EL EL EL EL EL EL EL EL  $= \frac{1}{1} + \frac{$ EL EL EL EL EL EL EL EL TOU 一。アンぞってーシュンラース。エッ ου δει ει ει ει ει πνου ου σου ου μυ υ υ υ υ υ υ υ στι ι του ου 

 $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}$ 売ンシ+(ンンデス デーデーで η η η με ε ρο ον  $\frac{-}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_$ Θε ου ου ου ου ου ου ου ου ノン<u>にデ</u>ゴマのシャー\*+/一芝<del>デ</del> μεε ε ε ε ε ε ε πα α ου ου μη η η γαρ τοι οι Ιοι or tore ex  $\theta$  por or ore  $\sigma$  on on on on on on on ου ου το μυ υ υ υ το μυ στη η ριιον ει ει ει ει

ει ει ει ει πω ω ου φι ι シングンシュニンデーニー ιιιιιλη η η η μαασοι δω 1-51-5-10-5- # Co--ω ω ω ω ω σω ω ペ+<u>ー</u>ーー・ニュンンー περ ο I ι ου ου ου ου ου ου ου シンペナーニハンぞンノーシレンデ ου ο Ι ι ου ου ου ου ου ου ου δα 31. Εἴσοδος Τιμίων Δώρων. ας Α αλλ ω ω ω ω ω ω ω ο ο

Kυ υ υ υ υ υ υ ρι ι ι ι ι ι  $\frac{3}{\kappa} + \frac{1}{\kappa \nu} = \frac{1}{\kappa \nu} = \frac{1}{\kappa \nu} = \frac{1}{\kappa} = \frac{1}{\kappa}$ >"+--"-"-"" ~ [ ] ~ ] ~ [ ] ~ ] ηη βα σι ιλει ει ει σου ου マーシー・シー・ラー ニ ου ου ου ου ου ου ου ου ου

η η η η η η メッピーテークンンンニ+ン<u>ー</u>(+ ٧ -- ١٠ -- ١ Ye e e  $\Theta$ e e ou ou ou ou ou ou ou ου χοι νω νο ο ο ο ον με ε πα () ララ () ボ " | - - - ボ ペ+ - - ボ λα α βε ου μη η γαρ τοις ε εχ θροι οι οις σου ου ου ου ου ου ου シーツ ゆっしっざーーーごうご το μυ στη η η η ριι ის ის ov et et et et et  $\pi\omega$ 

## Σιγησάτω πᾶσα σάρξ

(ψαλλόμενον τῷ Ἡγίῳ καί Μεγάλῳ Σαββάτῳ ἀντί Χερουβικοῦ).

## Δ. Σουρλαντζῆ.

 $^{7}$ Ηχος  $^{λ}$   $^{α}$   $^{$ 

 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}$ στη η η η η η η **U**η η η η η η ακαι στη η τω ω シーデッショーノーデー ω ω ω ω ω ω με ε τα α φο ο ο ο ο ο χο ο ο βου ου ου ⇒5つ+⇒でつ2ペ+⇒2/~20 ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο μου ου και μη δε ε ε ラボンとラー h ディン ろんンと デ デス ※ ε ε ε ε ε ε εν γη ιι ινο ον ノーテレンシーニッグ・ーニッグ

BYZANTINH ОСІА ЛЕІТОУРГІА - ДНМНТРІОУ СОУРЛАНТІН - 1992

( - 「近 へ ) - 3 東 - | - " = でっち σθωωωωω ο γαααααρ Βα α σι ι λευς η των βα σι λευ ο ο  $3 + \frac{\circ}{\tau \omega} \frac{\circ}{\omega \nu} \frac{\circ}{K \upsilon} \frac{\circ}{\rho \iota} \frac{\circ}{\epsilon \upsilon} \frac{\circ}{o} \frac{\circ}{o} \frac{\circ}{o} \frac{\circ}{o} \frac{\circ}{o} + \frac{\circ}{\sigma} \frac{\circ}$ ο ο ο ο ον τω ω ω ω ων σφα για ασθηη η η  $\frac{1}{\eta} \quad \text{val al} \quad \stackrel{\text{d}}{q} \quad \frac{1}{\text{elg}} \quad \frac{1}{\beta \rho \omega} \quad \omega \quad \text{ol iv} \quad \text{tol ol ol}$ ~!+/ン2"/~2/~!\_\_\_\_\_ ひっ一 g a d of oix  $\pi$ i i i  $\sigma$ tolol of of oix

Εἴσοδος Τιμίων Δώρων.

 $T_{\alpha}$  πο λυ ο μα α τα α α α Χε ρου ου βιμ και τα ε ξα πτε ρυ υ γα α α α α  $\frac{2}{3}$   $\frac{2}{3}$ 

"Ετερον. "Ηχος ὁ αὐτός C γη σα α α α α α α α τω πα α σα α σα αρξ βρο τει ει ει ει 予ジンリー。 ☆ ~ | 予シューン και στη η η η **ンンポ+モンポモンポ+** η η η η η η η η τω με ε τα α φο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο βου και αι τρο 

και μη δε ε εν γη η η η ι νον  $\frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon \in \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon \in \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon \in \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon \in \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon \in \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon \in \varepsilon$ λο γι ζε ε ε ε ε ε σθω ω ω βα σι ι λευ ο ο ο ο ο ο ο ノーングインンテ ダッニーシンス ο ον τω ω ω ων και αι Κυ ρι ι ος ~<sup>3</sup> - - - - - シューニットットラ των χυ ρι ευ ο οο ο ον των προ σε ε ερχε ε ται αι αι αι σφα γι ι α <u> ニッパニャッポッポップランデューシ</u> ニッペ 増 ー・ヘノジシー・・ ι ι στοις προ η γου ου ουν ται αι

 $\frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}{\delta$ ペ+*ふ*んシューニシャーゴ? οι των Ααγγε ε ε ε ε ε ε με ε ε ε λων με τα πα α α α σης رے کا ہے ہے ۔۔۔ ہے ہے ۔۔۔ ہے ۔ ماری کے ۔۔۔ ہے ۔۔۔ α αρχη η η ης και εξου σιι ι ι π Εἴσοδος Τιμίων Δώρων. ας Τα πο λυ ο μα τα α α Χε ε  $\frac{\kappa}{\rho}$  ρου ου βιμ  $\frac{\kappa}{q}$  και τα ε ξα πτε ρυ υ γα α  $\frac{\kappa}{\kappa}$   $\frac{\kappa}{q}$   $\frac{\kappa}{q$ α α Σε ρα α φιμ τας ο ο ο φει εις χα α α λυ υ πτο ο ον τα χαι βο ω ω ων τα α το ο ον υ υ υ υ υ υ μνον Αλ λη λου ου ου ου

Είς τόν ἐν Χριστῷ ἀσπασμόν.

Μέλος ἀρχαῖον.

$$P$$
υθμός συνεπτυγμένος  $\| \underbrace{ }_{2} + \underbrace{ }_{2} \|$ 
 $^{3}$ Ηχος  $\Delta_{1} \times$ 

デー・ペー " ー ニッショー" α γα α πη η η η η σω σε ε ε ε ε ε ε メートンテンン" デス+||「デー lιιι ε Kυυριιε ε

υ υς μου ου ου ου ου ου ου ου ου ου Κυ υ υ υ υ υ υ ~ = 3+ || 3° = > 5 - > " || = 2; + pi i i i i i i o o o o o o o o στε ε ε ε ε ε ε ε εεε ε ε ωωω ωωω μω ω ω μα α α στε ρε ε ω μα α α α α α μου ου

υ υ υ υ υ και κα τα α φυ η η η μου ου ου ου γη η η η 一つこう かんとう マンシー ου ου ου ου ου ου ου ου ου και αι ρυ υ ν και 一章だいつい歌っず3+だら ρυ υ υ υ υ υ στη η η η μη η η και ρυ υστηης μου ου コーナートーナーン・ン・フーシ ου oυ

"Ετερον. Δ. Σουρλαντζῆ.

<sup>3</sup>Ηχος Δ1 ×

δ Κυ υ υ υ υ **シーニ+**||(元シュー " ラスニッシュ η η η η ιισχυυυυ ューニン1+0><u>カ</u>ンー ||~。15 = υ υ υς μου ου ου ου ου ου ου ου ου ος στε ε ε ε ρε ω ω μα α α α μου ου ίτου ου ου ου και κα τα φυ γη  $\lambda + \frac{2}{3} \left( \frac{2}{3} \right) \left($ και ρυ υ υ υ στη ης μου ου

## Ἡ Θεία Λειτουργία τοῦ Μεγάλου Βασιλείου.

Μέλος ἀρχαῖον, συντμηθέν ὑπό Ἰωάννου Πρωτοψάλτου.

Ρυθμός συνεπτυγμένος.

Ήχος Δι × ρι ι ι ι ο ος Σαβ βα ω ω ω ου ου ου ρα α ου ρα νο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ος χαι αι αι αι αι αι ペンデンンン"<del>"</del>「こシュデーンッ+ η η η η χαιαι η γη η η η ח ח ח ח ח ח ח דת ח

η η η η η η η η η η γη η της δο ο ο ο ο ο ξη η η ης σου ου ου ου ου ου ου ου ου メ で ニーニー/ (一 デ オンン mm + ω σα αν να α α α α α  $\frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} + \frac{3}{\alpha} +$ οι ( Loι οι οις υ υ εν τοις υ φι ι ンシアンラス で 一元、マテージ ευ λο γη με ι ι ι στοι οις ーポーシンシーディスステーナ/ージ ε ερ χο ο ο ο ο ο με νο ος ε ε フュート ニュー・コート ニュー・コート ε ε ε ε ε εν ο ο εν

νο ο ο ο ο μα α α α α τι Κυ デーシンンーニー ネス+レー ふんつつ ρι ι ι ι ι ι ου ου ου ου ου ου  $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}$ υ εν τοιοις υ ψι ι ι ι στοι οι =2+10100=2000=2000 or ex τοι οι οις υ φι ι ι ι ι ι ι ι ι ||\( \bigcirc \display \display \bigcirc \display \display \display \bigcirc \display \disple στοι οι οι οι οι οι οι **デューペ+ーデデュンシュ**デ α α μη η η η η η η ην

η η η η η η η η η ωη η η η η η η α α α α ||/\_\_\_シーン+||×\_\_\_ンシュランとデン \* で μη η η η η η η η η ~ ペニュデューマーマ+ ου ||-"-"-"||シッツ+--ου ου μεν σε ε ε ε ε ε ε  $\frac{7}{6} + \frac{7}{3} = \frac{7}{6} = \frac{7}$ ο ο γου ου ου ου ου ου ου ου υ

ニューペーピー ニーニー・ナン ナー ου μου ου ου ου ου ου μεν  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ ヘンシュニューニーナニーシン α α α ρι ι ευ χα ρι στου ου ου ου ου ου  $\underset{\mu\epsilon}{=} \overset{\circ}{=} \overset{\circ$  $\frac{2}{\ln i} = \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} = \frac{$ δε ε χαι δε ο ο ο ο ο ο ο με ε δε ο με θα α α α α α α α ος ημωώ ω ω ω ω ω ω ω

Είς τὸ «Ἐξαιρέτως».

(Τό παρόν ἀπαγγέλλεται εὐκρινῶς).

THXOC  $\angle$   $\triangle_1$   $\times$ THXOC  $\triangle$   $\triangle$ THXOC  $\triangle$ THXOC πα σα η κτι σις Αγ γε λων το συ στη μα και αν θρω πων το γε νος --|-<sup>3</sup>--|-<sup>3</sup>--|-<sup>3</sup>--| λο γι κε παρ θε νι κο ον καυ χη μα δι ον γε γο νεν ο προ αι ω νων υ

παρ χων Θε ο ος η μων

Τήν γάρ σήν μήτραν.

Μέλος ἀρχαῖον.

Ήχος 🔏 Τετράφωνος 👌 Κε 🖫 🧺 🤝 ηη ωη η η η η スヘン2~+ 2 <u>~</u> = 2 2 2 3 ー 1 × η η η τρα α α α α α α μη η τρα α αν θρο ο ο ο ο ο ο ιο ο -+-13"3>=3>5=3 % 0 **2** 0 0 0 00 0 0 0 0 0 E  $\epsilon$   $\pi$  or or or or or or or θρο ο νον ε ε ε ποι η η η η η

ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε χαι 一元 3+ m - m + m - l 2 2 l c 2 αι αι αι αι αι και την ση η η η η η η μη η ην γαα α α  $\frac{\circ}{\circ} + \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon}$ " με ε ε ρα α α α α α α α ου ου ου ου ου ου ρα α ου ρα νω ω ω 

メ+ゴシマーンシーンゲーデ+や α α α α α α α α α ία απειρ γαα ααα το ο οι οι οι οι διοι οι οι χαι αι **αા αι αι αι αι αι αι αι αι αι** χα ρι ι ι ι τω κε χα ρι τω עת ת ת ת ת ת ת ת ת

Έτερον συντετμημένον βάσει τοῦ παλαιοῦ

ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ. Ἦχος Ζ΄ Δ΄ Κε κ

 $T_{\eta \eta \nu \gamma \alpha \rho} + \frac{\sigma}{\sigma \eta} + \frac{\sigma}{\eta} + \frac{\sigma}$ 

τρα αν θρο ο ο ο ο ο ο 5" | 3° 5 = 3 % = | 1 = 5 = 3 ποι ンシー" つンショ 2gシャー 一一 2g | g ε ε ποι οι η η η η η η η η σε αι αι και την ση η  $\frac{1}{\eta} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\eta}$  $\frac{\eta - \eta \quad u\eta \quad \eta \quad \eta}{ } \quad \frac{\eta - \theta}{ } \quad \frac$ στε ε ε ε ε ρα α πλα τυ τε ε ε ε ε 

ーニッ||ろうィーニッ+||・," ω ω ω ω ω ω ων α **テクンショ/ ヹャー "+ || 東ッシュー** πει ει ει ειρ γα α α α α α  $\frac{3}{7} \stackrel{6}{\cancel{5}} \stackrel{6}{\cancel{5}} = \frac{1}{7} \stackrel{6}{\cancel{5}} \stackrel{7}{\cancel{5}} = \frac{1}{7} \stackrel{6}{\cancel{5}} \stackrel{7}{\cancel{5}} = \frac{1}{7} \stackrel{7}{\cancel{5$ メ % ~~ || クンドハンジャーへ κε χα ριιι ι τω κε χα ρι τω ω ω με ε ε ε ε 

Έτερον. Μέλος ἀργόν στιχηραρικόν.

 $T = \frac{\lambda}{\eta \nu} + \frac{\lambda}{\eta \nu} +$ 

ラジンラッド でった・リーー  $\frac{1}{\eta} \left\| \underbrace{\sum_{\sigma \in \mathcal{E}}^{\widehat{\tau}} + \underbrace{\sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}}^{\widehat{\tau}}}_{\varepsilon} + \underbrace{\sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}}^{\widehat{\tau}}}_{\varepsilon} \right\| \underbrace{\sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}}^{\widehat{\tau}}}_{\varepsilon} = \underbrace{\sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}}^{\widehat{\tau}}}_{\varepsilon}$ ニッペナールーシャックリッニー ε ε ε ε ε ε ποι η η η σε ε ε ε ε ε ε ε πλα α τυ ε ε ε ραν ου ου ρα α νω ω ω ω ω ω ω ων α α πει ειρ γα α α α α α

ίτα α α α σα α α α πει ειρ γα =-2000 # == 1 - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | マンタッシュット ディー・バーシ ε πιι σοι οι 0 0 0 0 0 0 οι οι οι οι οι χαι αι αι αι αι αι αιαιαιαι αι αι αι αιαι Έται αι αι αι αι αι ρει ει **κε χα ρι ι** ι ι ι ι κε χαριιιιι ニーンシー シャーニー τω ω ω ω με ε ε κε χα  $\frac{3}{\tau\omega} + \frac{3}{\mu\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{5\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{6\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{6\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{3\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{3\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{5\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{6\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{3\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{3\pi}{\epsilon}$ α α α μα α α σα η η κτι ι ユナー | えい | プランシー | ラッシュー | ラッシュー | ラッシュー | ラッシュー | カッシュ | カッション | カッシュ | カッシュ | カッシュ | カッション | カ er erere la ce

Έπί σοί χαίρει, Κεχαριτωμένη.

Δ. Σουρλαντζῆ.

 $\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{$ 

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

αγ γε ε ελωων το ο ο συ υ στη και α αν θρω ω ω πω ω ων イーシー+ーンにニューロー γε εε ε ε νος α σμε ε ε ε νε ε να α α ε και πα ρα δει ει σε ε ε ε λο γι ι κε παρ θε νι κο ο ον κα αυ χη η η μα εξ η ης Θε ε ε ος ε σαρ χω ω ω ω θη και παι δι ι ο ον γε γο ο πα αρ χω ων Θε ο ο ο ος ηη = > = η η μων

 $T \frac{1}{\eta} \eta \gamma \alpha \rho + \frac{1}{\sigma \eta} \eta \eta \eta \eta \eta \eta \eta$ η η τραν θρο ο ο ο ο ο ο νον\_ εεεποιοιη η η η η σε και την σην γα στε ε ε ε ε ρα α α πλα τυ τε ε ε ρα αν ου ου ρα α νων α πειρ γα α α α α α α α لر عانې ڪيرا عي ڪيرا عي لا σα α α πειρ γα α α σα α το ε πι σοι χαι ρει κε χα ρι ι τω ノーシィーシー き コッシ ε ε νηη η η η σα α α α η η κτι ι ισιις δο ο

"Ετερον. <sup>3</sup>Ηχος ὁ αὐτός.  $e^{\frac{\pi}{\pi \iota}}$   $\frac{\pi}{\sigma \circ \iota}$   $\frac{\pi}{\chi \alpha \iota}$   $\frac{\pi}{\rho \varepsilon \iota}$   $\frac{\pi}{\chi \varepsilon}$   $\frac{\pi}{\chi \alpha}$   $\frac{\pi}{\rho \iota}$   $\frac{\pi}{\iota \omega}$   $\frac{\pi}{\mu \varepsilon}$ シンシマナ<u>ロ</u>ンシマー/シュー ι σις αγ γε ε ε λων το ο συ υ <u>ボルニュージュニーボる</u> υ στηη η η μα και α αν θρω ω ω >5/~5~+~>「ニッ」 a a ω ων το ο ο γε ε ε ε ε νος η γι α σμε ε ε ε να α ε η $\sum_{\chi} \frac{1}{\chi} \frac{1}{\chi$ η μα  $\dot{}$  εξ ης  $\Theta$ ε ος ε σα αρ χω

ω ω θη και παι δι ι ο ο ον γε ε γο ο ο νεν ο προ αι ω ω νων υ πα α α αρ χω ων Θε ο از سایر مختار qη η μω ων η η η τραν θρο ο ο νον εε ε ποι οι οι οι οι οι οι σε και τη σην  $\frac{1}{\gamma\alpha} = \frac{1}{\sigma \tau \epsilon} = \frac{1}{\epsilon} =$ ツンシュー・ー d トーデス τε ρα α αν ου ρα α νων α πειρ γα α 1, 5 0, + 2 1, 2 2 = 1, 2 2 1 = 3 4 α α α α πειρ γα α α σα α το ε πι σοι χαι ρει κε χα ρι ι

τω ω με ε ε νη πα α α σα η η χτι ι σις δο ο ξα σοι οι οι οι οι

<math>Γ + χ σι οι οι οι

Έτερον. Ήχος ὁ αὐτός.  $\mathfrak{b}$ \_\_\_<u>ボ</u>ペ+シランジュ+シボーフへ ρι τω με ε νη πα α α σα η η χτι  $\frac{1}{\kappa} \int_{\zeta} \frac{1}{\kappa} \int_{\zeta}$ το ο ο συ υ στη η η μα και αι >>~! ー ー ー ー うっシー・ αι α ανθρω ω ω πω ω ων το ο ο 

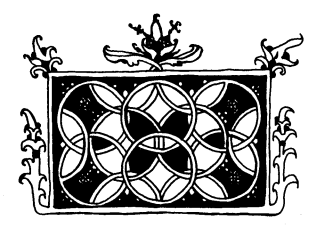
λο γι κε ε ε με ε  $\pi \alpha \rho \quad \theta \epsilon \quad \nu \iota \quad \chi o \quad \nu$ κα α αυ χη η μα ε ε ος ε σα α αρ χω ωω ω ω θη  $\frac{\Delta}{\chi} = \frac{1}{\chi} = \frac{1}$ ον εν ο προ αι ω ω ω ω νων υ πα -31+--=23=131= αρ χω ων Θε ο ο ο ο ος ηη η عاجي <u>آ</u>. πq η μων Τ ην γαρ σην μη τραν θρο ο ο νον ε ε ποι οι οι οι οι οι σε και την ποι οι οι οι οι οι σε シッシューシーニッドニッツ q ση η ην γα α α στε εε ε ερα

 $\frac{1}{\pi\lambda\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{$ ου ου ρα α α νω ω ων α πειρ γα α ンペーモンぐっとや+ンディンをデ ノンシュー ニーニーニー 少い σα α το ε ε πι ι σοι οι χαι αι αι αι サレンジ 点 でって ディステン κε χα ρι ι τω ω με αι ρει ει α α η η κτι ι ι σις δο ο ο α α η η κτι ι ι σις 1-1-21-21-3-2 ノンシーンシュ、デュンナッツーブング・ ο ο ο ξα α σοι οι οι οι οι

## Έτερον. ή Ηχος λ ζι Νη

 $\mathfrak{e}$ ρι τω με ε ε ε νη πα α α σα η η η χτι ι ι ι σις αγ γε ε
ε λων το ο συ στη η η μα χαι αν θρω ω  $\omega$   $\pi\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ η γι α σμε ε ε ε νε να α ε χαι πα ρα α α δει ει ει πα ρα α δει ει 2+-- 1->5---- 1/1 + ----σε λο γιιι κε ε  $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ ンジ・ウィー ハングニアンシューマ ο ον κα α α α α αυ χη η μα

で。 ニーン
ランシュー・ディーン
シュー εξ η ης Θε ε ε ος ε ε σα α αρ γο ο νεν ο προ αι ω ω ω νων υ πα ンタンシスキー<u>" ラボ</u>ンシの ニック ※ α α α αρχων Θε ο ος η η η μων ノーマーペ+~~! シー~! シマ τη η ην γαρ ση η η ην μη η η η η σην γα στε ε ε ε ρα πλα τυ τε ε ε ン !! > > 5 ~ + !! > !! > 5 !! ~ y ε ε ε ε ε ραν ου ου ρα α α νω ων **少一元**(ン/ン芝<u>・</u>+ンンンニンン α πειρ γα α α σα α α α πει ειρ γα α σα 





## **VEILOALLIKY**

Τά Λειτουργικά ὡς διεσώθησαν ἐν τῆ Μεγάλῃ τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίᾳ κατά παράδοσιν ἀρχαιοτάτην.

$$\mathbf{H}$$
 ν ρι ε ε λε η σον  $\mathbf{K}$ υ ρι ε ε λε ε η  $\mathbf{A}$   $\mathbf$ 

Ήχος 🕶 Γα 🗴

 $^{7}$ Hcos  $\overset{\checkmark}{\mathring{\Pi}}$   $\overset{\checkmark}{\mathring{\Delta}_{1}}$  (monofúnas)

را <u>\* ق</u>را \* حال × Δη και α χω ρι στον  $e^{4}$   $e^{4$ <u>"</u>3 - | 3 - ... (. × 22 νε σε ρι ος  $\Sigma \alpha \beta$   $\beta \alpha$   $\omega \theta$   $\pi \lambda \eta$  ρης ο ου ρα 3 + > -|---|νος και η γη της δο ξης σου ω σα να εν  $\stackrel{3}{\sim}$   $\stackrel{1}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{1}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{1}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{3}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{3}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{3}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{3}{\sim}$   $\stackrel{2}{\sim}$   $\stackrel{3}{\sim}$   $\stackrel{$ Tois  $\upsilon$   $\psi$ i i stois  $\varepsilon\upsilon$   $\lambda o$   $\gamma \eta$   $\mu \varepsilon$ νος ο ερ χο με νος εν ο νο μα τι Κυ

ι ου ου ου ω σα να εν τοις υ ψι Since Since Store 3 = 1 > 5 m x = 2 A x | - 2 - - - | ΄ ο Θε ο ο ο ο ος η μω ω ω ων



Άξιον ἐστίν Γρηγορίου Πρωτοψάλτου.Μέλος ἀρχαῖον. Τό συνειθισμένον.

Ήχος Δί.

λ ξι ον ε στιν ως α α λη η η حسرے 2 س+ عیرارے 2 سے حسرارے 2 θω ω ω ως μα α α α α α ρι ζει ει ειν ニャニノンシーニッ 点っ se thu  $\Theta$ e e e o to o o con α ει μα κα α ρι στο ο ον και πα " = 2 - 2 - 1 - 2 = 1 - 2 ii + 2 ii να μω ω μη η το ο ο ον και αι αι μη τε ε ερα του Θε ου ου η ノーシー・ラー・ラー・シー η η μω ω ω ων τη η ην τι μι ι ι ω τε ε ε ραν των Χε ε ρου /~~¿=",>?",+>",(~~?=",2/~? ου ου βι ι ιμ και αιαι ε εν δο ο

ーーニーひっちーーー ο ξο τε ε ε ρα α αν α συγ χρι ι των Σε ε ρα α α φι ι ιμ τη η ην α δι ι ι α φθο ο ο ρω ω ンナンーニングジャーノーシー ως  $\Theta$ ε ο ο ον  $\Lambda$ ο γο ον τε  $\,$  ε  $\,$  ε χου ου ου ου σαν την ον τω ω ως Θε ε シンメンナクメニー ニュンフェーマ ε ο το χον σε με γα λυ υ νο ο ο με ε ε ε εν

Λειτουργικά ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ.

 $^{\tau}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\overset{\boldsymbol{L}}{\ddot{q}}$   $\Pi\alpha$ .

'Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον 'Αρχιεπίσκοπον Αὐστραλίας κ. κ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΝ

π

п 	
Κυριε ε λεη σον	Ϋ́
$\mathbf{K} = \mathbf{F} + \mathbf{F} = \mathbf{F} = \mathbf{F} + \mathbf{F} = $	Ŷ
Κυριεεελεη σον	π q
Κυρι ε ε λε ε η η σον	π <b>9</b>
Π ρα σχου Κυ ρι ε	π q
π σχου Κυ ρι ε	Ÿ
Π σ ρα σχου Κυ ρι ε	Å Å
Π σ ρα σχου Κυ ρι ε	π <b>q</b>
π ρα σχου Κυ υ ρι ι ε	π q
γα πη η σω σε Κυ υ ρι ε η	ι
σχυ υς μου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α μου	ķ

και κα τα φυ γη η μου και αι ρυ υ στη ης μου  $\prod_{\alpha} \frac{1}{\tau_{\varepsilon}} = \rho_{\alpha} \frac{1}{\Upsilon_{\varepsilon}} = \rho_{$ ον Πνε ευ μα Τρι α δα ο μο ου σι ον και α χω ω ρι ι στον  $e^{\frac{1}{2}}$   $e^{\frac$ こつこへろ αι νε σε ως  $\mathbf{K}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$ ε χο μεν προς τον Κυ ρι ον 1 3 + 3 > 1 + 3 > 1 + | 3 3 - + | γι ος Α γι ος Α γι ος

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

スージャン しってがいににって  $\Sigma$ ε ε ε ευ λο γου ου ου ου ου ου ε και δε ο ο με ε ε θα α α α プラー <u>で</u>にった <u>にっ</u>にって **Α** ξι ον ε στι ιν ως α α λη η η  $\frac{11}{\theta\omega}$   $\omega_{\varsigma}$   $\frac{\Delta}{\partial \dot{i}}$   $\omega_{\alpha}$   $\omega_{\alpha}$   $\omega_{\beta}$   $\omega_{\alpha}$   $\omega_{\beta}$   $\omega$ χον την α ει μα χα ρι ι στον χαι πα να μω ω ω μη η τον ά και μη ڪ ماري + سي ميي ارڪ يو ا<del>ر</del>ڪ ي TE E PA A TOU OU  $\Theta$ E OU OU OU  $\eta$   $\eta$ μω ων την τι μι ω τε ραν των

 $X \in \epsilon \text{ pou ou ou } \beta \iota \quad \iota \mu \qquad X \text{ acl } \epsilon \nu \text{ do } \xi \text{ o} \text{ o}$   $T \in \epsilon \in \epsilon \epsilon \text{ pav} \qquad \alpha \quad \text{sup } \text{ apr} \quad \iota \quad \iota \quad \iota$ <sub>世</sub>ン+<u> こ</u>にこうに デット 。 。 τω ως των Σε ε ε ρα α φι + こらく ニュンシュー ニッシューナ την α δι ι α α α φθο ο ο ο ρως デートシンションショーニーニ  $\Theta$ e o o ov  $\Lambda$ o  $\gamma$ o o ov te e e xou ンに ニューシューショー 3 5 0 0 0 0 με ε ε εν

Έτερον. ὀκτάηχον.

ーンシュー+<u></u>ニンシュデューシ ε τη η ην Θεεεεο ο το ο ο ー ~ + ン 一 ー O ン + ス ン 一 ジ ニ デ .... ρι στον . και αι αι αι αι πα να α μω ω ω ε ε ρα του ου Θε ε ου ου ου η η ニューー 車 ーーーー 事 つ m την τι μι ω τε ε ε ε η η μων マ+<u>デーボラル</u>シの一点。 ραν τω ων Χε ε ρου ου ου βιμ εν δο ξο τε ε ε ραν α συγ χρι ι ショニュンシャー・ヘンシュー・アンショー・アンフェー・アンファー・アンアンファー・アンアンファー・アンファー・アンアンファー・アンアンファー・アンアンファー・アンアンファー・アンアンファー・アンアンファー・アンアンアンファー・アンアンファー・アンアンアンファー・アンアンファー・アンファー・アンアンファー・アンアンファー・アン ι τω ως των Σε ε ε ε ρα α α α φιμ τη ην α α δι α φθο ο ο ο

να α μω ω ω ω μη η η η τον και ーニンシン+ロシンツニーニ  $\mu\eta$  te e  $\rho\alpha$   $\alpha$  tou ou  $\Theta$ e e ou ou ou ου ου ηη η η μων τι ι μι ω τε ε ε ραν  $^{\sim}$  τω ων  $^{\sim}$  Χε ε ρου ου ου  $\beta_{i\mu} \stackrel{\chi}{=} \frac{1}{2} \frac{1}{$ α συ υγ χρι ι ι τω ως των  $\Sigma$ ε ε ε o rws  $\Theta$ e o o ov  $\Lambda$ o o o  $\gamma$ o ov te ディング・アー 一点 ハー・シー・コ Θε ε ο το ο ο ο ο ο ο ο ο ο σε ε με ε γα λυ υ υ νο ο ο ο

Έτερα. Μέλος στιχηραρικόν. 'Αφιεροῦνται εἰς τούς 'Αγιορείτας Μοναχούς.

Ήχος ζ΄ Πα  $K = \sum_{\nu} \sum_{\rho i \in \varepsilon} + \sum_{\varepsilon} \sum_{\lambda \varepsilon \in \varepsilon} \sum_{\eta \eta = \eta = \sigma o \nu} \sum_{\sigma o \nu}$  $H = \sum_{\nu = \rho_{\nu}} \sum_{\varepsilon \in \varepsilon} \sum_{\varepsilon \in \lambda_{\varepsilon}} \sum_{\varepsilon \in \eta} \sum_{\eta \in \eta} \sum_{\eta \in \sigma} \sum_{\varepsilon \in \eta} \sum_{\eta \in \sigma} \sum_{\varepsilon \in \eta} \sum_{\eta \in \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\eta \in \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_$  $\mathbf{H} = \frac{1}{\nu} \sum_{\rho_i} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\lambda_{\epsilon}} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\eta \eta \eta \sigma \sigma \nu} \nabla_{\sigma} \nabla_$ π σ ρα α σχου ου Κυ υ ρι ι ι ε Γ α ρα α σχου ου Κυ υ ρι ι ι ε δί

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} \sum_{\rho \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\sigma \in \mathcal{S}} \frac{1}{\kappa_{\sigma}} \sum_{\nu} \frac{1}{\rho_{\nu}} \sum_{\nu} \frac{1}{\epsilon}$ π σ ρα α σχου ου Κυ υ ρι ι ι ε Α γα πη η σω ω σε + Κυ υ ρι ι ι ε η ι σχυ υ υς μου Κυ ρι ος στε ρε ε ω ω ω μα α α α α μου και <u>〜っー/〜~~~~~~</u> κα τα φυ γη η η μου και αι ρυ υ عتى اجر <del>ك</del> رجة υ υ στη η ης μου  $\prod_{\alpha} \frac{1}{\tau_{\epsilon}} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\rho_{\alpha}} \sum_{\alpha} \frac{1}{\gamma_{\epsilon}} \sum_{\upsilon i} \frac{1}{\upsilon_{i}} \sum_{\upsilon i} \frac{1}{\sigma_{\nu}} \sum_{\alpha} \frac{1}{A}$ α α α γι ι ον Πνε ε ευ μα α Τρι α δα ο ο μο ου ου ου σι ι ι ι ον δί χαι αι α α χω ω ω ω ρι ι

-, 1 -> 5-, 1 - 1 - -> 1> 5 ου ρα α α νος και η γη η τη η ης δο ο ξη η ης σου  $\alpha$  ev tol old  $\nu$   $\phi$ l l  $\sigma$ toloid  $\delta$   $\epsilon \nu$ α εν τοι οις υ ψι ι ι στοιοις λο γη με νος ο ο ερ χο ο ο ο με ε ε ε νος κεν ο νο ο μα α τι ι Κυριιι ι ι ου ω σα α α  $\int_{\alpha}^{\pi} \frac{\sqrt{3}}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\mu \eta \nu}$ 

 $C = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu}$  $\Sigma$ ε ε ε ευ λο  $\gamma$ ου ου ου ου ου ου μεν Α Σοι ευ χα ρι στου ου με ε εν シーシンのデュー サーディーノーシュ تردك<u>ي: چ</u>+دودو Θε ο ο ο ος η η μω ων **λ** ξι ον ε ε στι ιν ως α α λη η  $\frac{1}{\theta \omega \zeta} \stackrel{\triangle}{\beta} \frac{\Delta}{\mu \alpha} \frac{\Delta}{\kappa \alpha} \stackrel{\triangle}{\rho} \iota \qquad \zeta_{\epsilon i} \epsilon_{i} \epsilon_{i} \epsilon_{i} \epsilon_{i} \qquad \Theta_{\epsilon}$ 220" <u>25"</u> 53" (23" d ~ ~ ~ ε ο ο το ο ο ο χο ον την α ーーデンン(ニュラー+~~!.) ει μα κα α ρι ι ιστον και αι αι αι  $\frac{\pi}{\pi\alpha} \stackrel{\triangle}{\alpha} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{$ 

και μη τε ε ε ε ε ε ε ραν του 220"25 july 2 4 --ου Θε ε ου ου η η μω ων την τι μι ーシッシッショック <u>ー ボッボ</u> ω τε ε ε ε ε ε ε ραν των Χε ε ρου ou bim  $\beta$  and  $\beta$  bo  $\beta$  te  $\epsilon$   $\epsilon$   $\rho$  and  $\alpha$ συγ κρι ι ι τως τω ων  $\Sigma$ ε ε ε ρα α + براد المراد ا φιμ την α δι α φθο ο ο ο ρως  $\Theta$ ε ο ο ον  $\Lambda$ ο ο ο γο ον τε ε χου  $\frac{1}{00} \frac{1}{00} \frac$ το ο ο χον σε ε ε ε με γα .) د <del>بر</del>

Έτερα. <sup>3</sup>Ηχος <mark>ἀ</mark> Πα Ὁ Δι ἐν ὑφέσει.

οι Κυριιε Κ αι τω πνευ μα τι ι ι σου qλ γα πη η σω σε Κυ υ ρι ι ε ε η ι σχυ υ υ υς μου ου ου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α α μου και κα τα φυ γη η η η μου ου και αι .ا ت د <del>سے</del> عدد بی<del>ر بیر</del> αι ρυ υ στη η ης μου п  $\prod_{\alpha} \sum_{\tau \in \varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\rho \alpha} \sum_{\Upsilon \iota} \sum_{\sigma \nu} \sum_{\tau} \sum_{\alpha} \sum_{\tau} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma \nu} \sum_{\tau} \sum_{\sigma \nu} \sum_{\sigma \nu}$ ον Πνε ε ευ μα Τρι α α α δα ーーーモンングバージデンバ+ ο μο ου ου σι ι ο ο ο ο ον ールーたっついー και αι α α χω ρι στον

 $e^{\frac{\pi}{\lambda \epsilon}}$   $e^{\frac{\pi}{\lambda \epsilon}$ ールーテンジー α αν αι αι νε σε ως Και αι με ε τα του πνευ μα το ο ος σου ε χο μεν προς τον Κυ υ υ ρι ι υ ον | ついにデールーシンシー 単 νο ος και η γη η τη ης δο ξης σου ευ λο γη με ε νος ο ερ χο ο ο με 

ρι ι ι ου ω σα να α α α α ο εν —<u>"</u>1>51~5~ q τοις υ ψι ι ι ι στοις びん ンドナメージ ηη α α μην C ε ε υ υ μνου ου ου μεν Σε ε ευ λο /一、干ュルペン。で、シンペー二 γου ου ου μεν Σοι ευ χα α ρι στου ου ン/ー ユーューナランシー ニュー ου με ε εν Κυ υ ρι ι ι ε δε ο με θα α α α α σου ου ου ο ο ο Θεεε ο ος η η η μων ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η θως

μα κα ρι ι ζει ειν σε ε ε την Θε ε οτο ο ο ο κον την α ει μα κα ρι ι ι  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{$ μη τε ε ρα του ου Θε ου ου η η $\eta$  mwn thn ti mi  $\omega$  te e e e ran twn  $X\epsilon$  $\frac{1}{6}$  ρου ου  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{6$ α αφιμ την α δι α φθο ο ο ο  $\frac{1}{0} \sum_{0}^{\infty} \sum_{0}^$ ノスとニューニュュメンシー χου ου σαν την ον τως  $\Theta$ ε ο ο ο **ニ**ンン2ペ+ 全ン2ン+5元2 三2

$$\frac{1}{\lambda v} = \frac{1}{v} = \frac{$$

Έτερα. <sup>3</sup>Ηχος **ά** Πα (ἑπτάφωνος)

'Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον Μητροπολίτην

Μεσογαίας & Λαυρεωτικῆς κ. κ. ΑΓΑΘΟΝΙΚΟΝ

عرض المريع ا Τρι α δα ο μο ου ου ου Πνε ε ευ μα  $e^{\frac{\pi}{2}\sum_{\lambda\in \text{ ov }}\sum_{\epsilon i}\frac{1}{\rho\eta}\frac{\pi}{\eta}\frac{\pi}{\eta}\frac{\pi}{\nu\eta\varsigma}\frac{\pi}{\theta\upsilon}\frac{1}{\sigma\iota}$ 2920#22<u>2</u>222~ ι αν αι αι νε ε σε ε ε ως Κ αι με τα του πνευ μα το ο ος σου **6** χο μεν προς τον Κυ ρι ον η γιος Αγιιος Αγιος Κυ υ ρι ο ος Σαβ βα ωθ η πλη η ρης ο ου ραー ヸ トーへつった ヸ ーー νος και η γη της δο ξης σου ω σα

να εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη ο εν τοις υ ψι ι ι ι στοι οις Α α α α μην C π υ υ μνου ου ου με εν Σε ευ λο γου ou ou her  $\sum_{i=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{j=1$ ゴト 型 学 ~ ランシュー グ ヴァ και δε ο μεθααα α α α σου

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

Α στοις υ ψι ι στοις

"Ετερον ς υ υ μνου ου ου με εν π Σε ευ  $\frac{1}{2}$  λο γου ου συ μεν  $\frac{\pi}{2}$  Σοι ευ χα ρι στουμεν  $\frac{3}{2}$ και δε ε ο με θα α α \$5 1/2 > 1/2 > 1/2 > 5 - 1/2 ٠٠. λ ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η η The true of ε μα α κα ρι ι ιζειν σε θως

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

シャ・シューーボノーシーシング・ギ εε την Θε ε ε ο ο ο το ο ノンシト 単一六市 ーーー こうりょ τη ην α ει μα κα αρι ι ι στο ο ο ο ον και αι πα να μω ω μη η η το ον και αι μη τε ε ε ε  $\mu\eta \text{ te } = \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\rho \alpha} \frac{\Gamma^{\rho}}{\alpha} \sum_{\Theta \epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\rho \nu} \sum_{\Theta \epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\rho \nu} \sum_{\Theta \epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\rho \nu} \sum_{\Theta \epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{E \in \rho \alpha} \frac{\Gamma^{\rho}}{\alpha} \sum_{\Theta \epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{E \in \rho \alpha} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{\Theta \epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{E \in \rho \alpha} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{\Theta \epsilon} \frac{\Gamma^{\rho}}{\epsilon} \sum_{E \in \rho \alpha} \frac{\Gamma^{$ ンンンー ( ) \* ου η η μω ων την τι μι ω τε ε ραν ラ<u>ー、ボ</u>っちー、 <sup>π</sup> ー、 ー、 ー、 。 των Χε ρου ου ου βιμ ι ι ι ι τω ω ω ως των Σε ε ε ε ε ο ο ο ο ρω ως Θε ον Λο ο ο ο ο ο

"Ετερον. "Ηχος ὁ αὐτός.

Προσοχή! Λόγω τῆς ἐκτάσεως τοῦ μαθήματος

νά ληφθῆ ὡς βάσις ὁ κάτω Κε.

τη ην α ει μα α κα α α ρι ι つた。一、一一一一一つシーンデー χαι πα να α μω ω μη η η και μη τε ε ε ε ε ε 3++2 - 112 + 2 - 121 - 2 ρα μη τε ε ε ε ρα του ου ου Θε ου ου ου ου ου ηη η η μων **元ーでになって、一つっ**な τη ην τι μιιιω τε ε ε ε ε ε ραν τωω ων Χε ρου ου ου βι ιμ \_, \_ o , z , i \_ i \_ c , z \* ご l > ; c και εν δο ο ξο ο τε ε ε ε ρα α α α α αν α α συγ πρι ι ι ι ι

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

/一で与いろが言うっち生っっろ ι ι τω ως τω ω ω ω ω ων Σε ε ρα ニッパッショ サーーー α α φιιιιμ τη ην α δι α α φθο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο Θε ε ε ε χου ου ου ου ου σαν τω ω ως Θε ο ο το ノンドボケン が 気にいざい εε μεε γααα αα λυ υυ νο ο ε ε ε ε ε ε ο ο με

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

Έτερον. Ήχος ὁ αὐτός.  $\lambda = \sum_{\xi_i \text{ ov } \epsilon} \sum_{\sigma \tau_i} \sum_{\iota} \sum_{\iota} \sum_{\upsilon} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\alpha} \sum_$  $\lambda \eta$   $\eta$   $\eta$   $\theta \omega \varsigma$   $\lambda \omega$   $\lambda$ και πα να μω ω μη η τον και μη η  $= \frac{1}{2} \frac{$ τε ερα του ου Θε ε ε ου ου η η τω ων Xε ε ρου ου ου βιμ π χαι εν δο $\xi o \quad \text{te } \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \rho \alpha v \qquad \alpha \quad \sigma v \quad v \gamma \quad x \rho \iota \quad \iota$ 

\* \* \*

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

## τηχος Δι

Πα τε ε ε ρα Υι υι ον και Α α α α α α ο μο ου ου ου ου σι ι ι ι ٣ = ١٥٠ = ١٥٠ = ٩ = ١٥٠ = ٩ και α α χω ω ω ριι ι ιστον ウッピ+35075ピ+C"ε λε ον ει ει ρη η η νης θυ υ σι ι ι αν αι νε ε ε ε ε σε ε 1-2= ε ε ως 2-----٩ μα το ος σου

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

χαι α α χω ω ω ω ω ω ρι ι στον

φ χο μεν προ ο ος τον Κυ υ υ υ ρι ι ノーシごん  $\frac{\Delta}{\alpha \xi_i} = \frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^{M} \frac{\Delta}{\alpha_i} = \frac{\Delta}{\alpha$ ノシューシー **χαιαι αι αι ον** デッシューマーマーー 一一  $K \upsilon$  ring  $\Sigma \alpha \beta$  ba a  $\omega \theta$   $\pi \lambda \eta$   $\eta$  rhs o ou デンペトンーニン/ン2ーへ+ブロックル ρα α νος χαι η γη η τη η ης δο ο ξη してとこ ダンョー こうこう η ης σου ω σα α να α ε ε εν τοι οι οι οις υ ψι ι στοις ευ λο ー ロンペンシー 争 ンジャペ ぞ ン γη με νος ο ε ε ερ χο ο με ε νος εν ο ο νο ο μα α α τι ι ι Κυ ρι

<sup>\* &</sup>quot;Έτερον

α α σου ου ο ο Θεεο ο ο ο ンジーにしいさーし ο ο ος η η μων λ ξι ον ε στιν ω ως α α λη η η  $\theta\omega\zeta$   $\mu\alpha$   $\kappa\alpha$   $\rho\iota$   $\iota$   $\xi\epsilon\iota$   $\epsilon\iota$   $\epsilon\iota\nu$   $\sigma\epsilon$   $\epsilon$ ボジラニノスでしてこと 受ってー thu  $\Theta$ e o to o o o cou thu  $\alpha$  ei μα κα ρι ι ι στον και πα να μω μη η メ 重ってーンシャーニージーと ton cal mu te e e ra tou  $\Theta$ e e e とうけい かいいりんしょ ου ου η η η μων την τι μι ω τε ε ραν των Χε ε ρου ου ου βιμ χαι εν δο ξο ο ο τε ε ε ε ε ρα α αν  $\alpha$  συγ κρι ι τως των  $\Sigma$ ε ε ρ $\alpha$ 

Ήχος Δι Δευτερόπρωτος.

'Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον Μητροπολίτην Θεσσαλιώτιδος κ.κ. ΚΛΕΩΠΑΝ

α τη σω ω ω σε Κυ ρι ι ι ε ε η ι σχυ υ υς μου Κυ ρι <u> ファーーボーマグ ボッーンー</u> ος στε ρε ω μα α α μου και κα τα φυ ڪييے کې + ڪيرا کي تڪيرا ڪي ج γη ηηη η μου και αι ρυ υ στη ης μου Τ σ τε ε ε ρα Υι ον και Α α α γι ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο  $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} = \lim_{N$ α χωωω ρι ι στον ンペ+ン*二()*シシニアンシュ αν αι αι νε ε ε αι με τα του πνευ μα το ο ος σου

ったいどにんいって δι ι ι χαιαι ον ンンシーー デュンシー+シュー ρι ο ος  $\Sigma$ αβ βα  $\_\omega\theta$  πλη η η ρης ο ο ου ーニュ ボマット つろって は ρα νος και η η  $\gamma \overline{\eta}$  της δο ξη ης  $\Sigma$ ου ω σα να εν τοις υ ψι ι ι στοις 一。 「一。」 「一」。 「一」。 「一」。 「一」。 ευ λο γη με νος ο ε ερχομε ε νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ι ου ω ーグによう。 ローグによう。 ローグによる。 ローグになる。 ローぐ。 ローグになる。 ローぐ。 σα να α α α α ο εν τοις υ ψι ι στοις 

エーションニ 深 ハードンによっト α α α σου ο Θε ε ο ο ο ο ン<u>ーンシーバーバー</u> ο Θε ο ο ος η η μω ω ων  $\frac{\Delta}{\xi_{l}} \text{ on } \varepsilon \text{ otiv } \omega_{\zeta} \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \lambda \eta \text{ } \eta \text{ } \eta$  $\theta\omega\varsigma$   $\mu\alpha$   $\kappa\alpha$   $\rho\iota$   $\iota$   $\zeta\epsilon\iota$   $\epsilon\iota$   $\epsilon\iota$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$ 1 3125 = 5 1 1 C 5 4 A thu  $\Theta$ e o o o to o o o xou **>--+--**την α ει μα κα ρι ι ι στον και πα να μω μη η η τον και μη τε ンにようでナンでンを流しいさっ 単 εεεε ρα του Θε ου ου ου η η μων \$\frac{1}{2} \rangle - \frac{1}{2} \rangle την τι μι  $\omega$  τέ ε ε ε ραν τω $\omega$ ν Xε ρου () 3 葉 ーー <u>ー</u> ろいよう + 2 元 α συ υγ κριιι ι τως τω ων

ι ι στο ον καιαι πα να μω ω μη η 「「つうだっっっ」 サーーー Θε ου ου ου η η μων την τι μι ω α συ υγ κριιι ιτως τω ων Σε ε ρα α φειμ τη ην α α δι α φθο ο ο ο ο ρω ως Θε ε ον Λο ο ο ο ο +> π/> ξ= 1/> 5| 3 π Δ| γον τε ε κου ου ου ου σαν **⇒**≒ったってボッドボン ※ → ο ον τω ως Θε ο ο το ο ανον ン! 。ピラ ゚。━゚ + ゚━゚ 2 ; 。━゚ ( ) シピ+ εεεεε σε με γα λυυ υ

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

\* "Etera"

$$A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$$
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap C \cap K \cup \rho \in \mathcal{E}$ 
 $A \cap C \cap C \cap C \cap C$ 
 $A \cap C \cap C \cap C \cap C$ 
 $A \cap C$ 
 $A \cap C \cap C$ 
 $A \cap C$ 

٩  $K_{\alpha \iota}$   $\tau_{\omega}$   $\tau_{\nu \epsilon \nu}$   $\mu \alpha$   $\tau_{\iota}$   $\iota$   $\iota$   $\sigma_{0 \nu}$ Α σω σε Κυυυριε η ι σχυ υ υς μου ου ου ρι ος στε ρε ω μα α α μου και κα τα φυ γη η η μου ου και ρυ υ υ 1255 (C-52 στη η η ης μου  $\prod_{\alpha} \frac{1}{\pi} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\alpha} \frac{1}{\epsilon}$ α γι ον Πνε ε ευ μα

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

Τρι α δα ο μο ου ου σι ον

ر<del>ہے</del> کہ عر<del>ہ آ</del>ر ンン・トー 辛 ンンン(<u>デ</u> マン ー 。  $\iota$   $\alpha\nu$   $\alpha\iota$   $\nu\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\omega\varsigma$ και με τα του πνευ μα το ο ο σου που πος τον Κυ υ υ ρι ον  $A \xrightarrow{\phi} \alpha \xi_{l} \zeta_{l} \circ \alpha \circ \alpha \circ \alpha_{l} \alpha_{l} \delta_{l} \zeta_{l}$ 3001 - 2 c Ë  $\frac{\Delta}{\chi} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}$ 

υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο 2/10-32-013 = ---εν ο νο μα τι Κυ ερ χο ο ο με νος ρι ι ι ι ου ω σα να ο ンクングデーマデ <u>A</u> εν τοις υ ψι ι ι στοις A α μη ην C ε υ υ μνου ου ου ου μεν Σε >>!-- ½"!- ½~ ♥ <del>~</del> ~ ~ ~ ευ λο γου ου ου ου μεν Σοι ευ χα ρι

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο

με νος εν ο

στουμεν Κυ υ υ ρι ι ε και δε ο με θα α α Σου ο ο Θε ο ος η η η η μων

"Ετερον Ε υ υ μνου ου ου ου μεν Σε 500--11-35-3515 # \$ ca restoumen  $K \upsilon$   $\upsilon$  re  $\iota$  e こしつつろしてがしてに δε ο ο με ε θα α α α σου ン ニュンシューン+シ ( ニューン デ マ ο ο ο Θεε ο ος η η η η μων ت سے عید الر<sub>ہ ع</sub>ے نہا ہے جے جے ا ως α α λη η η θω ω ως

κα α ρι ι ζει ει ει ειν σε τη η ην α ει μα α κα α ρι ι ι ι στον α ει μα α κα α ρι ι ι και πα να μω μη η τον και μη τε ε ε  $\epsilon$   $\epsilon$   $\rho\alpha$   $\mu\eta$   $\tau\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\rho\alpha$ こ 二 つって ロッシン ( 上 ケッ で ) του ου ου Θε ου ου η η η η μων としてているこうころっぱっ τη ην τι μιι ω τε ε ε ε ε ραν των Χε ε ρου ου ου βι ιμ και εν ραν α συγ χρι ι ι ι τως ہے جے۔ کی ایک دیسے دی ہے ہے۔ میں میں ایک ہے ہے ہے۔ τω ω ων  $\Sigma$ ε ε ρα  $\bar{}$ α α φειμ την α

~~<u>~</u>(2>/2シャーシュママール Λοο ο γο ο ον τε ε ε χου ου ου σαν την ο ο ον τω ω ως Θε ο ο το ο ο ο κον σε ε ε με ε ~ > ر المراحية ع ح المراحية ا ε γα α λυ υ νο ο ο ο με -1+ 5- -1 = 12 12 12 = 3 1 = 2 E E E E E E E εν



## Ήχος Γα

σ ρα σχου Κυ υ υ ρι ι ι ε οι οι Κυ ρι ε **λ** – | ~ 2 μη ην  $J_{\Gamma}$ Και τω πνευ μα τι σου Α γα πη η σω σε Κυ ρι ε η ι σχυς κα τα φυ γη η μου και ρυ υ στη ης μου  $\prod_{\alpha} | \underbrace{\sum_{\epsilon} \rho_{\alpha} | \Upsilon_{\epsilon} \text{ on acl } A}_{\text{on acl } A} | \underbrace{\sum_{\alpha} \gamma_{\epsilon} | \text{ on } \Pi_{\text{veu}}}_{\text{Theorem }}$ 

<sup>\* &</sup>quot;Έτερα

μα Τρι α δα ο μο ου ου σι ι ι ον και <u>ہے در درجہ ہے</u> ์ บุ α χω ω ρι ι στον  $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\lambda \in OV} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\nu \in OV$ デっつつろ ä νε ε σε ε ως Και με τα τουπνευ μα τος σου ε χομενπροςτον Κυ ρι ον  $\rho \iota \ os \ \Sigma \alpha \beta \ \ \beta \alpha \ \ \omega \theta \ \ \ \overset{\aleph}{q} \ \ \overset{\aleph}{\pi \lambda \eta} \ \ \eta \ \rho \eta s \ o \ \ ov \ \ \rho \alpha \ \ vo$ τοις υ ψι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο

με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ου Ω σα ニュンペニーシン να α ο εν τοις υ ψι στοι οις ا ر α σο μην ر ل C  $\varepsilon$   $\upsilon$   $\upsilon$   $\mu$ vo $\upsilon$  ou ou ou  $\mu$ ev  $\sigma$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\upsilon$   $\lambda$ o γου μεν η σοι ευ χα ρι στου μεν Κυ ρι ε η και  $\frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}$  $\frac{1}{2}$ μων ω ω ως α α λη η η θως η μα κα ρι ι ζει ειν σε ε ε την Θε ε ο το

ει μα κα α α ρι στον και πα να μω ω ω ω μη η η η το ον και μη τε ε ر سار خرا شریر سرای برد در سرد در این در ρα α του ου Θε ε ου ου ου ου η η η μω ων την τι μι ι ι ω τε ε ε ε ε ραν τω ων Χε ε ρου ου ου βι ιμ ρα αν α συγ χρι ι ι ι τω ως τω ων  $\frac{\sum_{\epsilon} \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha \alpha \alpha \alpha \rho \iota \iota \mu \tau \eta \nu}{\varepsilon}$ α δι ι ι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ο ον Λο γο ον τε ε ε χου ου ου ου

 $\frac{\partial}{\partial x}$   $\frac{\partial}{\partial x}$ 

'Αφιεροῦνται εἰς τὴν Αὐτοῦ Θειοτάτην Παναγιότητα τὸν Οἰκουμενικὸν Πατριάρχην κ. κ. ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΝ Α΄

 $\prod_{\alpha} = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\rho \alpha} \sum_{i=0}^{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{i=0}^{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu}$ Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ου σι ον ノーヘンホニンンンス και α χω ω ω ω ω ρι ιστον  $e^{\frac{3}{\lambda \epsilon} \text{ ov } \epsilon \iota} = \frac{1}{\rho \eta} \int_{\eta}^{\eta} \frac{1}{\nu \eta \varsigma} \int_{\eta}^{3} \frac{1}{\sigma \iota} \frac{1}$ 1-5" 33 αι αι αι νε σε ως και με τα του πνευ μα το ο ος σου
ε χο μεν προς τον Κυ υ ρι ον ξι ιον και αι δι ι ι ι ι και αι αι αι

<sup>\*</sup> Ετερον ε ε χομεν προςτον Κυ υ υ υ
ρι ι ον

Oν **Α** γιος Α γιος Κυ υριος Σαβ  $\beta \alpha \omega \theta$   $\delta \alpha$ υ ψι στοις ευ λο γη με νος ο ερ LI LI LI LOTOIS α α α α μην υ υ μνου ου ου ου με εν

μεν Κυριε και δε ο με θα α α σου ο Θε ο ο ο ο ος η η η η μων λ = ξιον ε ε ε στιν ω ω ως α α デンプ+ー/ーニーションシュー+ λη η θως μα κα ρι ι ζει ει ειν σε 三分シンシーバスに世ノンシトや thu  $\Theta$ e o o o too o ko ou την α α ει μα κα α ρι ι ι στον και πα να α μω ω μη η η τον και μη ου η η μω ων τι μι ι ω τε ε ε ραν των Χε ρου ου ου βιμ

α συγ χριι ι ι τως \_ τω ω ων Σε  $\epsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \varphi \iota \quad \iota \mu \quad \delta \quad \frac{1}{\tau \eta \nu} \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha$ (おいー・ペッ・ディーショ φθο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο ο 22022-121-2 ο ο γον Λο γον τε ε ε χουου ου σα αν ις την ο ον τω ω ως Θε ο το ο ο χον σε ε ε ε ε με γα α シーンン ニュー・シーニ/ デーン・ディーディー・ λυ υ νο ο ο με ε ε ε ε

> <sup>\*</sup>Ηχος Γα. Μέλος Στιχηραρικόν. 'Αφιεροῦνται εἰς τούς 'Αγιορείτας Μοναχούς.

Α γα πη η η η σω ω ω σε Κυ υ

ー \_ \_ \_ + = 5 - \_ \_ > > ~ " = \_ \_ \_ \_ η η η η ι ι σχυ υ υς μου ή Κυ ρι ος στε ρε ε ω ω ω μα α α α α μου και κα τα φυ  $\frac{1}{\gamma\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu \nu \nu} \frac{1}{\mu \nu \nu} \frac{1}{\nu \nu} \frac{1}{\nu} \frac$ 220-20  $J_{L}$ υ στη ης μου Τ α τε ε ε ε ρα Υι ον και Α α α γι ο ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο ころー " ひらん 「 二 っ こ + 5点 ο μο ου ου ου σι ι ι ον και αι α χω ω ω ω ω ρι ι στον ε λε ε ο ο ον ει ρη η η η η νης θυ σι ι ι αν αι αι νεε ε σε ε

αι αι ο ον

<sup>\* &</sup>quot;Ετερον
α ξι ι ο ον και αι δι ι ι και αι
α ξι ι ο ον και αι δι ι ι και αι

ωθ η πλη η η ρης ο ο ου ου ρα α α νος η και αι η η γηη τη ης δο ο ο τοι οι οις υ ψι ι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ε ερ χο ο ο με ε ε ε νο ος ε εν ο ο νο ο ο μα τι ι Κυ ď στοις α α α α α μην

C ε ε ε ε υ υ υ μνου ου ου ου μεν η σε ε ε ε ε ε ευ λο γου ノーシノーン i デュッノンシ ου ου ου ου με εν ι στου με εν Κυυ υ ρι ι ι ι ε ε چ دے ہے۔ ہے ہے کے اس کے چاہیا ہے کے اس کے چاہیا ہے کے اس και αι δε ε ο με θα α α σου ου ο ο Θε ο ο ο ο ος η η μων

ε ε ε ε υ υ μνου ου ου μεν σε ε ε ε ε ε ευ λο γου ου ου ου

ου μεν σοι ευ χα ρι στου ου με εν Κυ υ υ  $\sum_{\rho \in \mathcal{L}} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{$ ο με θα α σου η ο ο Θε ο ο ο ο ος η η η η μων ω ως α α λη η η θω ως μα κα ンポー*いろ*シャー+*ニニ*での。 ρι ι ζει ειν σε ε ε την  $\Theta$ ε ε ο حتواد عادے لا ہے ہے ہے گور το ο ο ο ο χο ον  $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ ランペーシーー ニュンシー 賞 ー πα α να α α μω ω μη η η τον και  $\mu\eta$  te e  $\rho\alpha$   $\alpha$  tou ou  $\Theta$ e e ou ou ou  $\eta$   $\eta$ 

η η μω ων την τι μι ι ι ω τε <u>〜 = ン" ¬+ ~ = ~ で ~ ン ~ ブ</u> ε ε ε ε ραν τω ων Χε ε ρου ου ου βιμ και εν δο ο ξο τε ε ε ε ραν α συγ κρι ι ι ι τω ως τω ων Σε ε δι ι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ο ον Λο γο ον τε ε ε χου ου ου σαν - 25/202102 # === την ο ον τω ω ω ως Θε ο ο το ο ο ο κον σε ε ε ε με γα α λυ υ ىكى دى يىلى دەرىكى ئىلىلى دەرىكى د υυ υ νο ο ο με ε ε ε ~J:

εν

## ΘΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## Ήχος 🕻 🤝 Βου

'Αφιεροοῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον Μητροπολίτην Σερβίων καί Κοζάνης κ. κ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΝ

I	<b>B</b>	
	シューナー・シング	გ ჯ
	υ ρι ε ε λεη σον	
N,	マッー+ーごっちご	Å Å
n	υριε ε λεηη σον	σ٦
U'	<del>し</del> っー+ーシッケニ	25 26
U	υριε ε λεηησον	
v.	<b>ニ</b> ンシャン	Å Å
n	υ ριε εελεη σον	ብ
ا • را	<b>ふ</b> ンン+ンボヘンン ス	გ ჯ
ħ	υ ριε εελεη σον	×
	ニートーロッシンノーブ	წ <b>ჯ</b>
ħ	υριε ε λεε η η σο ον	፞፠
	一 。 。	გ ჯ
	α ρα σχου ου Κυ ρι ε	፠
	<u></u>	٨
П	α ρα σχου Κυ ρι ι ε	Ϋ́ Ā
		<b>~</b> .'
TT.		な %
	α ρα σχου Κυ ρι ι ε	
m	-12,25,25C	A K
A A	α ρα σχου Κυ ρι ι ε	

Π σα σχου Κυ ρι ι ε Π σ ρα σχου Κυ υ ρι ι ε ε C οι οι Κυ ρι ε Α Α μη ην  $\mathbf{K} = \mathbf{I} =$ ι σχυ υς μου χ Κυ ρι ος στε ρε ω でについくこう かいしょ ぬ μου ου και ρυ υ στη ης μου ου  $\prod_{\alpha} = \sum_{\epsilon} \sum_$ 

α γι ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο

ου σι ον και αι α α χω ω ρι ι στο ον

λε ον ει ρη η η νης θυ σι

\*

αν αι νε σε ε ως

β

αι με τα του πνευ μα το ο ος σου

β

ε χο μεν προς τον Κυ ρι ι ον

<sup>\*</sup> Ετερα

λε ον ει ρη η η η νης θυ

σι ι αν αι νε σε ε ως

κ αι με τα του πνευ μα το ο ος σου

κ χο μεν προς το ον Κυ υ ρι ι ον

 $\frac{1}{\beta\alpha} \frac{\Delta}{\omega\theta} = \frac{\Delta}{\beta} \frac{\Delta}{\pi\lambda\eta} \frac{\Delta}{\eta} \frac{\Delta}{\eta$ υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο シュンノーゴ ι ι ι στοι οις 26

<sup>\* &</sup>quot;Ετερον  $\frac{6}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$ 

ε υ υ μνου ου ου ου μεν σε ευ  $\frac{1}{\lambda_0}$   $\frac{1}$ 1-23 μω ω ων λ ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η θως α και δίκους α και δίκους α και στιν ω ω ως α και στιν ω ω ω ως α και στιν ω ω ω ως α και στιν ω ω ως α και στιν ω ω ω ω ω ω ως α και στιν ω ω ως α και στιν ω ω ω ως α και στιν ω ω ω ω **∪−−**=20>2←+730= ma ka ri i zei ei ein se thn  $\Theta$ e o o to o o xo ov this  $\alpha$  er  $\mu\alpha$   $\times\alpha$ ρι ι στον και πα να α α μω ω ω ω ω 

του ου Θε ε ου ου η η μω ων ロシーー ニンング 注 ペ 元 ノ 元 thu ti mi  $\omega$  te e e ra an two Xe e rou ンイーシート ※ タンーー ※ シン ου βι ι ιμ και εν δο ξο τε ε ε α συγ χρι ι τω ως τω ων  $\Sigma_{\epsilon}$   $\epsilon$   $\rho\alpha$   $\alpha$   $\varphi$   $\iota\mu$   $\tau\eta\nu$   $\alpha$   $\delta\iota$   $\alpha$   $\varphi\theta\sigma$ ο ο ο ο ρω ω ως Θε ο ον Λο γο ον τε ε ε κου ου ου σαν την ον τως με ε γα α λυ υ νο ο ο με ε ε 

<sup>3</sup>Ηχος ζ΄ Δι ΄΄Αγια. 'Αφιεροῦνται εἰς τὸν Μακαριώτατον 'Αρχιεπίσκοπον 'Αθηνῶν καὶ πάσης 'Ελλάδος κ. κ. ΣΕΡΑΦΕΙΜ

ーーングデンディーー ρε ω μα α α μου και κα τα φυ γη ے د ል ሌ ης μου  $\prod_{\alpha} \int_{\tau_{\varepsilon}}^{\rho} \int_{\varepsilon}^{\tau_{\varepsilon}} \int_{\sigma}^{\tau_{\varepsilon}} \int_{\tau_{\varepsilon}}^{\tau_{\varepsilon}} \int_{\sigma}^{\tau_{\varepsilon}} \int_{$ Πνε ε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ο ου
\*\* σι ον και αι α χω ω ω ριιι ے د ι στον Δ β λε ον ει ρη η η νης δ θυ σι \* Έτέρα γραμμή ρυ υ υ υ υ υ υ στης μου \*\* Έτέρα γραμμή

χω ω ω ω ω ω ω ρι στον

\* "Έτερα

<sup>\* &</sup>quot;Έτερα

\*"Ετερα «"Αγιος, "Αγιος...», «'Αμήν» καί «Σέ ὑμνοῦμεν»

ου ου μεν σοι οι οι ευ χα ρι στου ου με ε εν Κυ υ ρι ι ι ε και δε ο με θα α σου ο ο Θε ε ο ος η η  $\frac{\Delta}{\alpha}$   $\frac{\Delta}{$ 

ou her soi en ca di ston her Ku u pi e ku  $\chi$  soi e su  $\chi$  a si  $\chi$  a si

<sup>\*</sup> Έτέρα γραμμή

 $\frac{1}{\mathsf{THV}} \underbrace{\Theta_{\mathsf{E}}}_{\mathsf{E}} \underbrace{\varepsilon}_{\mathsf{E}} \underbrace{0}_{\mathsf{O}} \underbrace{0}_{\mathsf{O}} \underbrace{0}_{\mathsf{TO}} \underbrace{0}_{\mathsf{O}} \underbrace{0}_{\mathsf$ την α ει μα κα ρι ι ι στον και πα να μω μη η τον και μη τε ε ε ρα του ου μι ω τε ε ε ε ραν των Xε ρου ου βιμχρι ι ι ι τω ως των  $\Sigma$ ε ε ρα α α φειμ την α δι α φθο ο ο ο ο ρω ω ως  $\Theta$ ε ο ον  $\Lambda$ ο γο ον τε ε ε χου ο ο χον σε ε με γα λυ υ υ νο ο

<sup>\*</sup>Ηχος **΄** Βου. Μέλος Στιχηραρικόν. 'Αφιερούνται εἰς τούς 'Αγιορείτας Μοναχούς.

**λ**γα πη σω ω σε Κυ ρι ι ι ε ε ε η η ι ι ι σχυ υυ υ υς μου ά  $\frac{2}{K}$   $\frac{2$ και κα τα φυ γη ηηη η η μου ου και  $\alpha \iota + \frac{\mu}{\rho \upsilon} \underbrace{\nu}_{\upsilon} \underbrace{\nu$ Τ α τε ε ε ρα Υι υι ον και Α  $\alpha$  γι ι ι ον  $\Pi$ νε ε ευ  $\mu$ α  $\alpha$   $\Gamma$ ρι  $\alpha$   $\delta$ α ο μο ο ο ου σι ι ι ον και αι α

**デンバーたン/シューン**グ χωωωω ω ω ριι ι ιστον  $e^{\sum_{\lambda \in \text{ov}} \sum_{\epsilon \in \epsilon} \sum_{\epsilon \in \epsilon} \sum_{\epsilon \in \epsilon} \sum_{\epsilon \in \epsilon} \sum_{\rho \in \gamma} \sum_{\eta \in \gamma} \sum_{\tau \in \varphi} \sum_{\tau \in$ 212-"+-"#21"===2 σιιια αν αιαινε εεε ε ε ノジンニッピ გ გ σεε ε ε ως Μ Δ Και με τα α του πνε ευ μα α α το ンバーング ο ο ο ος σου **ξ** χο ο ο μεν προς τον Κυ ρι ι ον χ αι ον Tri i os A yi i os A yi ι ι ος Κυ υ ρι ος Σαββα α ωθ

η η ρης ο ου ρα α νος και η γη 22022 — = 2 2 0 1 1 - 2 0 6 η τη η ης δο ο ξη η ης σου  $\frac{\Delta}{\Omega} = \frac{1}{\sigma \alpha} = \frac{1}{\sigma$ εν ο νο ο μα α α τι Κυ υ υ ρι  $\frac{1}{1} \sum_{i} \frac{\delta}{0000} \frac{1}{2} \frac{1}{1} \sum_{i} \frac{1}{1} \frac{1}{$ τοι οις υ υ υ υ φι ι ι στοις <sup>6</sup>χ α α α α α α α μην გ ჯ "*≟*3 α μη ην ς ε ε υ υ υ μνου ου ου μεν <sup>6</sup>χ

σε ε ε ευ λο γου ου ου με ε σοι ευ χα ρι στου ου μεν Κυ υ υ υ εν σοι ευ χαιρι στος και δε ε ο με ーニューン ¾ ハードハンビ θα α α α α σου ο Θε ε ο ο ο ο ο ος η η η η μων  $A = \begin{cases} \frac{1}{\xi_{l}} & \text{on } \epsilon & \text{otiv } \omega & \omega & \omega_{l} & \alpha & \lambda_{l} & \eta & \theta \omega & \omega_{l} \end{cases}$ μα κα ρι ι ζει ει ειν σε ε ε  $\Theta$ e o to o o o o xov thu  $\alpha$ ει μα κα ρι ι στον και πα να α μω  $\mu\eta \eta \eta \tau o \nu \qquad \lambda \chi \alpha \iota \qquad \mu\eta \tau \epsilon \epsilon \qquad \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$ 22434 - 10-2 - === ε ρα του ου Θε ε ε ου ου ου

>512550 6 Lee ου ου η η η η μων την τι μι ω アーーー 一一 でっつうしょ ※ και εν δο ξο τε ε ε ε ε ρα αν α συ υγ κριι ι ι τω ως τω ων  $\Sigma$ ε ε the o o o of two ws  $\Theta\epsilon$  o to o o χοον σεε ε ε με ε γα α λυ υ νο 1+3[x3=x3.5. ο ο με ε ε εν

$^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$ $\lambda$ $\alpha'$	π q
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π <b>q</b>
$ \mathbf{H} = \begin{bmatrix} \mathbf{J} & \mathbf{J} & \mathbf{J} & \mathbf{J} \\ \mathbf{J} & \mathbf{J} & \mathbf{J} & \mathbf{J} \end{bmatrix} $	<b>ม</b> ู้
$ \mathbf{K} = \begin{bmatrix} \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \end{bmatrix} \mathbf{v} $	я q
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π <b>9</b>
$ \prod_{\alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} \frac{1}{\rho_{\alpha}} \frac{1}{\sigma_{\alpha}} \frac{1}{\sigma_{\alpha$	π <b>9</b>
$\prod_{\alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} \frac{1}{\sigma_{\chi o \upsilon}} \frac{3}{K \upsilon} \frac{3}{\rho_{\iota}} \frac{3}{\epsilon}$	ู่ กู้ก
π σχου Κυ ρι ε	я q
Π α ρα σχου Κυ ρι ε	я q
$\prod_{\alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} \frac{1}{\rho_{\alpha}} \frac{1}{\sigma_{\chi o \upsilon}} \frac{3}{K \upsilon} \frac{1}{\rho_{\upsilon}} \frac{1}{\epsilon}$	<b>ป</b> ู่
	π q

α γα α πη σω ω σε η Κυ υ ρι ι μου η Κυ υ υ υ υ υ ρι ι ος η  $\prod_{\alpha} \int_{\tau_{\epsilon}}^{\sigma} \int_{\tau_{\epsilon}}^{\sigma} \int_{\rho_{\alpha}}^{\sigma} \int_{\tau_{\epsilon}}^{\sigma} \int_{\tau_{\epsilon$ ሗ στον  $e^{\frac{\eta}{\theta + \lambda_{\epsilon}} \int_{\partial V} \frac{1}{\rho \eta} \int_{\partial V} \frac{1}{\eta} \int_{\partial V}$ 

ノーニンしつべ αν αι νε σε ως Κ σι με τα του πνευ μα το ο ος σου γιος Αγιος Αγιος Kυ υ ρι ος  $\Sigma$ αβ  $\beta$ α  $\omega$ θ  $\eta$   $\pi$ λη  $\eta$   $\eta$  ρης  $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}$ yo  $\lambda u$  he hot o eb to he hot en o ho μα τι Κυ ρι ι ι ου α σα να α ひょう ο εν τοις υ ψι στοις

<u>~~~~</u>  $\frac{1}{2}$  γου ου μεν  $\frac{1}{2}$  Σοι ευ χα ρι στου μεν λο γου ου μεν  $\Sigma$ οι ευ χα ρι στου μεν  $\Sigma$ οι ευ χα ρι στου μεν Κυυυριι ε ε ε  $\mu\epsilon = \frac{1}{\epsilon} \underbrace{\theta\alpha}_{\alpha} \underbrace{\alpha}_{\alpha} \underbrace{\Sigma_{0} \nu_{0} \nu_{0}}_{0} \underbrace{0}_{0} \underbrace{0}_{0} \underbrace{0}_{0} \underbrace{0}_{0} \underbrace{0}_{0}$ 2200 121 - 2-20 - ος η η η μω ω ω ων

Αξιον ἐστίν Μάρκου Βασιλείου  $\frac{\pi}{q}$   $\frac{\pi}{\alpha}$   $\frac{\xi_{1}}{\alpha}$   $\frac{\pi}{\alpha}$   $\frac{\xi_{1}}{\alpha}$   $\frac{\pi}{\alpha}$   $\frac{\pi}{\alpha$ 

χο ον την α ει μα α κα α ρι ι ι タンペンボディンシューションドーシ Θε ε ου ου ου ου η ηη η η η μω ω  $\frac{3}{\omega \nu} \sqrt{\frac{\pi}{q}} \frac{\kappa \sqrt{\frac{\pi}{100}}}{\tau \eta \nu} \frac{1}{\tau \iota} \frac{1}{\mu \iota} \frac{\omega}{\omega} \frac{\tau \epsilon}{\tau \epsilon} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\epsilon}{\epsilon} \frac{\epsilon}{\epsilon}$ シードペー、下っちょう ーー ρα αν των Χε ρου ου ου βι ιμ και εν δο ーニのでいしょうころっこうっちっぷ ι ι τω ως των Σεεε εερα α α  $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$  $\frac{\Gamma_{11}}{0} \stackrel{\sim}{\rho} \stackrel{\sim}{\rho} \stackrel{\sim}{\rho} \stackrel{\sim}{\Theta} \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{0} \stackrel{\sim}{\rho} \stackrel{\sim}{0} \stackrel{\sim}{0}$ 



<sup>\*</sup> Έτέρα γραμμή

## Ήχος λ ι Πα Ἐναρμόνιος

πq

'Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον 'Αρχιεπίσκοπον Θυατείρων καί Μ. Βρεταννίας κ. κ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΝ

K v  $p_{\ell}$   $\varepsilon$   $\lambda \varepsilon$   $\varepsilon$   $\lambda \varepsilon$   $\varepsilon$   $\eta$   $\sigma v$  $\prod_{\alpha} \bigcap_{\rho \alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\sigma \in \mathcal{A}} \bigcap_{\sigma \in \mathcal$ Π σ ρα α σχουου Κυ υ ρι ι ι ε  $\prod_{\alpha} \bigcap_{\rho \alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\sigma \neq 0} \bigcap_{\sigma \neq 0} \bigcap_{\nu} \bigcap_{\sigma \neq 0} \bigcap_{\kappa \neq \nu} \bigcap_{\sigma \neq 0} \bigcap_{\nu} \bigcap_{\sigma \neq 0} \bigcap_$  $\prod_{\alpha}^{\kappa} \sum_{\rho\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma}$ 

<sup>\* &</sup>quot;Έτερα

 $\prod_{\alpha} = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\rho \alpha} \sum_{\gamma i \text{ ov } \Gamma \text{ ve}} \prod_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma i \text{ ov } \Gamma \text{ ive}} \prod_{\alpha} \sum_{\gamma i \text{ ov } \Gamma \text{ ive}} \prod_{\alpha} \sum_{\gamma i \text{ ov } \Gamma \text{ ive}} \prod_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma i \text{ ov } \Gamma \text{ ive}} \prod_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma i \text{ ov } \Gamma \text{ ive}} \prod_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ ε ευ μα Τρι α δα ο μο ο ου σι ον χαι α χω ω ω ρι ι ι στον  $e^{\lambda \epsilon}$  ov  $\epsilon \iota$   $\rho \eta$   $\eta$   $\nu \eta \varsigma$   $\theta \upsilon$   $\sigma \iota$   $\iota$ ン+ンボヘジー αν αι αι νε σε ως Και με τα του πνευ μα το ο ο ο ος 6 2 2 + 2 - 5 & σου χο μεν προς τον Κυ ρι ον

<sup>\* &</sup>quot;Έτερα

π κ αι με τα του πνευ μα το ο ος σου χο μεν προς τον Κυ ρι ον

γι ος Α γι ος Α γι ος  $K_{\nu}$  ρι ος  $\Sigma$ αβ βα  $\omega\theta$   $\eta$   $\pi\lambda\eta$   $\eta$  ρης  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$ ρα νος και η γη της δο ξης σου ω σα να εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο μα τι Κυ ρι ι ι ου α ω σα να ο εν **~一学** ď τοις υ ψι στοις 

<sup>\* &</sup>quot;Έτερον

 $<sup>\</sup>prod_{i=1}^{n} \sum_{\xi_i \text{ ov } x\alpha_i} \frac{1}{\delta_i} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\alpha_i \alpha_i \alpha_i} \frac{1}{\alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i} \frac{1}{\alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i} \frac{1}{\alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i} \sum_{\alpha_i \alpha_i$ 

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

 $\overset{\pi}{\mathcal{A}}$ 

## "Αξιον ἐστίν

Α ξι ον ε στι ιν ω ω ως α α  $\frac{1}{\lambda\eta}$   $\frac{\chi}{\eta}$   $\frac{\chi}{\theta}$   $\frac{\chi$ ει μα κα ριι ι στον και πα να α テーンン(一之一以中 την τι μι ω τε ε ε ραν τω ω ων

ε ε ε ε ε ραν α συγ χρι ι ι την α δι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ον \* Έτέρα γραμμή  $\stackrel{\times}{q} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\times}{\sim} \stackrel{\sim$ <u>څ</u> ر "Η ἄλλως α συγ η και εν δο ξο τε ε ε ε ραν α συγ  $\sum_{\mathsf{XPI}} \sum_{\mathsf{I}} \sum_{\mathsf{I}}$ \*\* Έτέρα γραμμή π την α δι α φθο ο ο ρως Θε ον 



"Ετερον έκ τοῦ Κε

χ q

λ ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η θως γη ーン<u>ル</u>ーン いしっ シーナー ルン  $\mu\alpha$   $\kappa\alpha$   $\rho\iota$   $\iota$   $\zeta\epsilon\iota$   $\epsilon\iota\nu$   $\sigma\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\tau\eta\nu$   $\Theta\epsilon$   $\epsilon$ ρι ι ι στον χαι πα να μω μη η τον &<u>~ ンボーンペ+ ~ = 2ボ</u>ララへ και μη τε ε ρα του  $\Theta$ ε ου ου η η μων τι μι ω τε ε ε ρα αν  $\frac{1}{1}$   $\frac{1$ 

πq

Ήχος λ ϊ Ϋ

Μέλος στιχηραρικόν δι' όλονυκτίους ἀκολουθίας.

Αφιεροῦνται στούς Άγιορείτας μοναχούς.

Κυριε ε ε λε η σον	π <b>9</b>
Πα ρα σχου Κυ ρι ι ι ε	я <b>ё</b>
Π α ρα σχου Κυ ρι ε	я q
$\prod_{\alpha} \frac{1}{\alpha}   \sum_{\rho\alpha} \frac{1}{\sigma \chi o \nu} + \sum_{K \nu} \frac{3}{\rho \iota} \epsilon$	π΄ <b>q</b>
Π σ ρα σχου Κυ υ υ ρι ε	я <b>ё</b>
π ρα σχου Κυ υ υ ρι ε	บุบ
Π σ ρα σχου Κυ ρι ε	π <b>q</b>
	π <b>q</b>
λ π ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω	ж <b>q</b>

<sup>\* &</sup>quot;Ετερον

Και τω πνευμα α τι ι σου α γα πη η η σω σε Κυ υ ρι ε η ι ι σχυ υ υς μου κ Κυ υ ريرايرد ك= - - +يرۇر د مىرايرد ك= - - - +يراير η μου ου και ρυ υ υ υ στη η η \* "Ετερον Κ αι τω πνευ μα τι ι ι ι σου Ϋ \*\* Έτέρα γραμμή Kυ ρι ος στε ρε ε  $\omega$   $\mu\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ α α α α α μου ου ου και κα 

τα φυ γη η μου ου

25 ης μου πα τε ε ε ρα Υι ον Ϋ και Α α α νι ο ου Πυε ε ευ μα Τρι α δα ο ο μο ου ου ου σι ι ι ι ον και αι α α χω ω ω ω ω ριι ι ιστον  $e^{\frac{1}{2}}$ コンタニューーー ーノスに 一 コートー ι ι αν αιαινε ε ε σεε ε ε ως

<sup>\* &</sup>quot;Έτερον

ος Κυ υ υ ρι ος Σα αβ βα α ωθ πλη
η η ρης ο ου ρα νο ο ο ος και αι αι η
γη η της δο ο ξη η ης Σου ω σα
να εν τοις υ υ ψι ι ι στοις ευ λο
η με νος ο ε ε ερ χο με ε ε νος εν
ο νο μα τι Κυ υ ρι ι ι ου ω σα

<sup>\*</sup> Έτέρα γραμμή

"Ετερον ε ε ε ε υ υ μνου ου ου μεν Σε ε ευ λο ο γου ου ου ου μεν Σοι ευ χα ーンペー # + ランシー デック ※ プ α ριστου μεν Κυ υ ρι ι ι ε δε ο ο με ε ε θα α α α α Σου ά ο Θε ε ο ο ος ηη η η μων ξι ον ε στι ιν ω ως α α λη η

<sup>\*</sup> Έτέρα γραμμή

Σοι ευ χα ρι στου ου με ε εν Κυ υ ρι  $\frac{\pi}{2}$   $\frac{\pi}{2$ 

 $\frac{1}{\theta \omega \zeta} \stackrel{\text{if}}{=} \frac{1}{\mu \alpha} \frac{1}{\kappa \alpha} = \frac{1}{\kappa \alpha} \frac{1}{\kappa \alpha$ っちして ニーシュニック はっ ε ε ο ο ο το ο ο ο χον α α ει μα κα ρι ι στον και αι αι πα α να α α μω ω μη η η τον και μη te e e e e ρα του ου  $\Theta$ ε ε ου ου ου ラングスンニュニューショクロ ου ου ηη η η μων ' την τι μι ω τε εε ε ε ραν των Χεερουουου βι ιμ συγ κρι ι ι τω ω ως τω ω ων  $\Sigma$ ε  $\varepsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \phi \iota \mu \quad \tau \eta \nu \quad \alpha \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha \quad \phi \theta \circ \quad 0$ ο ο ρως Θε ο ον Λο γο ον τε ε ε

"Ετερον ωως α α λη η θως η μα κα ρι ι ι -#4+# 2 -# 20221-2 ι ι ζειν σε ε ε την Θε ε ε ο ο ーニッパニッツ ヸーーー ο το οο ο ο χον τη ην α ει μα κα α ρι ι στο ον και αι πα να μω μη η Θε ε ε ου ου η η η μων τι

μι ω τε ε ραν τω ων Χε ε ρου ου βιμ και εν δο ξο τε ε ε ραν α συ υγ critical in two experiences that is a subsection of the contraction o シングニング fi へんてん ランシ ε ρα α αφειμίτην α δι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ο ο ο Λο γο ο ον τε ε ーデンシー # ようシシー ε χου ου ου ου σαν την ο ο ο ο on tws  $\Theta\epsilon$  o to 0 0 con se  $\epsilon$   $\epsilon$ عرور المراجعة ε με ε γα α λυ υ υ υ νο ο ο ر الله المراكب على المراكب على المراكب ο με ε ε εν

<sup>\* \* \*</sup> 

## Ήχος λ ... Πα.

'Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον 'Αρχιεπίσκοπον Κύπρου κ.κ. ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΝ

ンソンクンシー ι αν αι νε σε ε ως  $\mathbf{K}$   $\frac{1}{\alpha \iota}$   $\frac{1}{\mu \epsilon}$   $\frac{1}{\tau \alpha}$   $\frac{1}{\tau \alpha}$ ε χο μεν προς τον Κυ ρι ον α ξι ι ον και αι δι ι και αι ο ον フーニュ でっち ( で ) ボ  $\Sigma$ αββα  $\omega$ θ πλη η η ρης ο ου ρα νος  $\frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\eta} = \frac{\pi}$ υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ε ερ χο με ε νος εν ο νο μα τι εν τοις υ ψι ι ι ι στοις

Έτερον.  $\pi$ ε υ υ μνου ου ου μεν  $\Sigma$ ε ευ λο

γου ου ου μεν  $\Sigma$ οι ευ χα ρι στου με εν Kυ ρι ι

ε χαι δε ο με θα α  $\pi$   $\Sigma$ ου ο ο

$$\frac{1}{\Theta \varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{0} + \frac{1}{0} = \frac{$$

πα να μω ω μη η η το ο ο ον και μη τε ε ε ρα α του ου ου Θε ε ε ου ου η η η μων την τι  $\mu_{\mathsf{L}} \quad \omega \quad \mathsf{TE} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \mathsf{E} \quad \mathsf{E} \quad \mathsf{E} \quad \mathsf{E} \quad \mathsf{DOV}$ ou  $\beta$ 1 th  $\frac{\partial}{\partial x}$   $\frac{\partial}{$ ε ε ε ε ε ρα α α α αν α συγ χριιι ι τω ω ως τω ω ων Σε こってにしている で 一 デーバンシー ε ρα α α φι ιμ τη ην α α δι α φθο ο ο ο ο ρω ω ω ως Θε 一づ! デッシュラデン! 一シ! 一 シ! 一 シ! 一 シ! ον Λο ο ο γον τε ε ε κου ου ου ου ου ου (ーデーケー ※ ケージ(ーラメ σα α α αν την ον τω ως  $\Theta$ ε

"Ετερον ὑπό Δ. Σουρλαντζή π ξι ον ε στι ιν ωωως α λη η θω ως μα κα α ρι ι ζει ει ειν σε ε ε την Θε ε ε ο ο ο το ο ο ο ο ο κον την α ει μα κα α ρι ι ι στον και πα να μω ω μη η η το ο ον και μη η τε ε ε ε ε ρα του Θε

57- 135 10-50 1 15 C ου ου ου ου η η η η μων την τι  $\mu \iota$   $\omega$  te e e ran twn Xe rou ou ou  $\frac{3}{\beta \mu} = \frac{\pi}{\chi} = \frac{$ α συ υγ κρι ι ι ι τώς τω ω ων Σε 25011-50 I Lucy ε ρα α α φιμ την α δι α φθο 13 m 3 m 2 3 x 3 1 2 7 6 m 5 3 ο ο ο ρω ω ως Θε ο ο ον Λο γο 351-5-5-5-1-5|23 x ο ον τε ε ε χου ου ου ου σαν - (-) - (-) - (-) - (-) την ο ον τω ω ως Θε ε ε ο ο το ο ο σε ε ε με ε γα λυ υ υ υ υ 

$$^{7}$$
H $\chi$ o $\varsigma$   $\lambda$   $\sim$   $\Pi \alpha$ 

$$\mathbf{K}$$
 $\mathbf{v}$ 
 $\mathbf{p}$ 
 $\mathbf{c}$ 
 $\mathbf{c}$ 

Π ρα α σχου ου Κυ ρι ι ε  $\prod_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\rho\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\sigma \chi \sigma \nu} + \sum_{K \nu} \sum_{\nu} \sum_{\rho \iota} \frac{1}{\iota} \sum_{\iota} \frac{1}{\iota}$ 2 **λ** γα πη σω ω σε Κυ υ ρι ε η ι  $\frac{\pi}{\text{sch us mod }} \frac{\pi}{\text{Ku}} \frac{\text{K}}{\text{rl os ste re}} \frac{\pi}{\text{re}} \frac{\pi}{\omega} \frac{\pi}{\text{ma}}$ α α πα μου και κα τα φυ γη η η η μου ου και ρυ υ στη η ης μου

ンンデーング ρυ υ στη η η ης μου 1 2 2 2 - | -3 # - | - 5 μο ου ου σι ι ον και αι α χω ω ρι سے جے ت ι ι στον  $e^{\frac{\kappa}{2}\sigma}$   $e^{\lambda\epsilon}$  ov  $e^{\lambda\epsilon}$   $e^{\eta}$   $e^{\eta}$   $e^{\eta}$   $e^{\eta}$   $e^{\lambda\epsilon}$ ως

<sup>\* &</sup>quot;Έτερον

<sup>\* &</sup>quot;Ετερα

Κυ ρι ος  $\Sigma$ αβ βα ωθ πλη η η ρης ο ου ρα νος και η γη της δο ξης  $\Sigma$ ου ω σα να ε εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο με νος εν

\* "Έτερον

ψι ι ι ι ι ι στοις \*\* "Ετερον

ニッシングステークングラング στου ου με εν Κυριι ε και δε ο με θα α 1ンシャンー ひっく チンン ニーマン σου ου ο ο Θε ο ος η η η η 2 μων λ ξι ον ε στι ιν ω ω ως α α λη η η θως μα κα ρι ι ζει ει ει ν σε εε την  $\Theta$ ε ε ε ο το ο ο ο ο α χον ر ہے ۔ ر کے ے عن شار <del>۔ کر</del> ء την α ει μα κα α ρι ι ι και πα να μω μη η η η τον και μη τε εε εε ε ε ε ρα του ου つる チング 点 よっ デュ べゃ で ου Θε ου ου η η η η μων την τι  $\mu\iota$   $\omega$  te e e e e ran twn Xe e ron

ou  $\beta$ 1 i $\mu$   $\chi$   $\alpha$ 1  $\epsilon$ 2  $\delta$ 0  $\xi$ 0  $\tau$ 6  $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$ α συγ κρι ιι ι τω ω ως των ソングエテング I KJC-- $\Sigma$ e pa a a a feim thy a  $\delta$ i a φθο ο ο ο ο ρω ω ως Θε ο ο ον Λο いってにいる。 ο γο ο ον τε χου ου ου ου ου σαν την ο ον τως Θε ο το οο ο λυ υ νο ο ο ο με ε ε ε ε 

## <sup>\*</sup>Ηχος λ ... Πα ... Μέλος παλατιανόν 'Αφιεροῦνται εἰς τὴν μνήμην

τοῦ ἀοιδίμου Οἰκουμενικοῦ Πατριάρχου κυροῦ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α΄

Αν αι νε ε ε ε σε ως

Το 3

Το 3

Το 3

Το 5

π

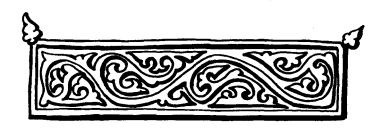
Αι με τα α του πνευ μα το ο ο ος σου ε χομεν προς τον Κυ υ ρι ι ον ξιιιον χαι διιι してとらげ  $A \xrightarrow{\Delta_{\text{YL OC}}} | \underbrace{\Delta_{\text{YL OC}}}^{\widehat{3}} | \underbrace{\Delta_{\text{YL OC}}}^{\widehat{3}} | \underbrace{\Delta_{\text{WL OC}}}^{\widehat{3}} |$ γι ος Α΄ γιος Α΄ γιος Κυ ριος  $\Sigma$ αβ βα  $\omega\theta$  πλη η η ρης ο ου ρα νος ω σα να α εν τοι οις υ ψι ι ι στοις ーーーコンペー | ユョンリスズ ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος マーニンラッションシュ ゴ εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ου

ω σα να α α ο εν τοις υ ψι <u>ڪير</u> ر س ۽ ڪ ι ι στοις ارسي ڪ α α μην C ε υ υ μνου ου ου μεν Σε ε ευ λο γου ου ου μεν Σοι ευ χα α α ριστου μεν Κυ υ ρι ι ι ε και δε ο με θα α α α σου δι ο Θε ο ος 2-1-2-1. η μω ω ω ων

"Ετερον

 $\Delta$ 

 TOU  $\Theta$ E OU  $\eta$   $\eta$   $\mu\omega$   $\omega\nu$   $\tau\eta\nu$   $\tau\iota$   $\mu\iota$   $\omega$   $\Delta = \frac{\pi}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{\pi}{2} \sum$ τε ε ε ε ραν τω ων Χε ε ρου ου βι ιμ  $\frac{\Delta}{\delta}$   $\frac{\Delta}$  $\frac{1}{2} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_$ την α δι α φθο ο ο ο ο ρώς Θε ον Λο γον τε χου ου ου σαν ον τως Θε ο το ο ο χον σε με γα λυ υ υ νο με ε ε ε



## τηχος Βαρύς 😴 Ζω

'Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον 'Αρχιεπίσκοπον Κρήτης κ.κ. ΤΙΜΟΘΕΟΝ

 $\prod_{\alpha} \sum_{\tau \in \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\rho \alpha} \sum_{r} \sum_{\sigma \vee \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{r} \sum_{\sigma \vee \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{r} \sum_{\sigma \vee \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{r} \sum_{\sigma \vee \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\sigma \vee \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\sigma \vee \sigma} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\sigma \in \in \sigma}$ ον Πνε ε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ت ساددا ひン∪+ーニン()ンノ(ー; ι αν αι νε ε σε ε ω ως  $K_{\alpha \iota} \frac{z}{\mu \epsilon} \frac{1}{\tau \alpha} \frac{1}{\tau \alpha} \frac{1}{\tau \alpha} \frac{z}{\tau \alpha} \frac{z}{\tau$ 

 $\frac{z}{\lambda}$   $\frac{z$ 

<sup>\* &</sup>quot;Έτερα

一一 ず しーーランン で ーー και η γη της δο ξης  $\Sigma$ ου  $\omega$  σα να εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ε ερ χο με νος κυ ο νο μα τι O EV TOLS U WE I I GTOL OLS  $a = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\mu\eta} = \frac{1}{\eta}$ C ε υ μνου ου ου μεν Σε ε ευ λο 近へ50g m 25---you ou ou men  $\Sigma$ oi eu ca  $\rho$ i stou men Ku

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

 $\sum_{\epsilon} \frac{z}{z} + \sum_{\epsilon} \frac{z}{$ 

ο Θε ος δ ο Θε ος ημων λ ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η η  $\theta$ ω ω ως  $\theta$ ω ως  $\theta$ υ ει ζει ει ειν σε the  $\Theta$ E E O O TO O O XO OV でシーーデッンシー+~<u>z</u>ーー την α ει μα χα ρι ι ι στον χαι πα να  $\frac{\mathbf{n}}{\mu\omega} \qquad \mathbf{n} \qquad$ ρα Α του ου Θε ε ου ου η η μω ων thu ti mi  $\omega$  te e e e ran twu Xe rou ファンドボッジー・マニンシー ου ου βιι ι ιμ και εν δο ξο ο ο τε ε ε ε ε ραν α συγ χρι ι

 $\frac{\int \Delta}{\tau \eta \nu} \frac{\Delta}{\alpha} \frac{1}{\delta \iota} \frac{z}{\alpha} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{o} \frac{z}{o} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{o} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{o} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{o} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{o} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{\varphi \theta o} \frac{z}{\phi \phi o} \frac{z}{\phi o} \frac{z}{\phi \phi o} \frac{z}{\phi o} \frac{z}{\phi$ τω ως Θε ο ο το ο την ον τω ως Θε ο ο το ο ο ο ο κον Α σε ε με γα λυ υ νο οο με ε ε ε ε ε ε 



## Ήχος 😴 Ζω Πεντάφωνος

$$\mathbf{K}$$
 υ ρι ε ε λε ε η η η σον  $\mathbf{K}$  υ ρι ε ε λε ε η η η σον  $\mathbf{K}$  υ ρι ε ε λε ε ε ε η η η σον  $\mathbf{K}$   $\mathbf{K}$  υ ρι ε ε λε ε ε ε ε η η η  $\mathbf{K}$   $\mathbf{$ 

Παρααασχου Κυυυυριιί C ol ol Ku pl E **月** 一 ラガ・ Και τω πνευ μα τι ι ι σου Α γα πη η σω σε ε ε Κυ ρι ι ι ニャーニッジッシュ きゅっ ε η ι σχυ υ υ υ υς μου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α μου και κα τα

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

και κα τα φυ γη η η μου ου και αι

αι αι ρυ υ στη η ης μου

<sup>\* &</sup>quot;Έτερον

\* "Ετερα

 $A = \frac{2}{\gamma_i} \frac{3}{\sigma_i} + \frac{3}{A} \frac{3}{\gamma_i} \frac{1}{\sigma_i} + \frac{3}{A}$  $\widetilde{K}$ υ ρι ος  $\Sigma$   $\alpha\beta$   $\beta\alpha$   $\omega\theta$   $\pi\lambda\eta$   $\eta$   $\eta$   $\rho\eta\varsigma$   $\sigma$   $\sigma$ να εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι υ φι ι ι ι ι ι στοις >5<u>15</u>1-52 α α μην ς ε υ υ μνου ου μεν Σε ε ευ

-<u>"</u>">21-1/2, "-1. " = 2, 22 λο γου ου ου με ε εν **るデルン** ( ) ( ) + デッシン2 で ヸ ぐー ' στου ου με ε εν Κυ ρι ι ι ε Ţ ─ ╥ >>ペ+5兆>>~ ゅった 戸 ο με θα α Σου ο ο Θεεεε ο ے جے ایسے د **λ** ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η θω ως την Θε ε ο ο ο ο το ο ο χον την α ει μα χα α ρι ι ι /ン<u>た</u>ーーーニン/ン<u>た</u>ラー και πα να μω ω μη η τον και μη τε ε ρα α του ου  $\Theta$ ε ου ου η η η η μων την τι μι ω τε ραν

ρα α φι ιμ την α δι α φθο ο ο $\frac{1}{6} \frac{1}{6} \frac{1}$ 34330 - 35 - 1 - 25 - 2 - 1 γο ον τε ε χου ου ου σαν \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac ο ον τω ως Θε ο ο το ο ο ο ο χο ο ον σε ε ε με ε γα α λυ υ ヘンシ/グにデンデ υ υ υ νο ο ο ο μεν

ο ο ο κον την α ει μα κα ρι ι ι  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{$  $\mu\eta$  te e e e  $\rho\alpha$  tou ou ou  $\Theta$ e ou ου ου η η η η μων τι μι η η μων ン/ーマ"ー<del>た</del>ン+/ン<u>に</u>デン<u>ボ</u>ラボ  $\omega$  te e e e ran twn Xe e rou ou  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\rho \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu}$ ι ι τως τω ω ω ων Σε ε ρα α α φιμ την α δι α φθο ο ο ο ρω ως

> ΄Ήχος Βαρύς διατονικός φθορικός. 'Αρκτική μαρτυρία  $\underset{}{\underbrace{\qquad}}$   $Z\omega$   $\overset{\bigcirc}{\underbrace{\qquad}}$   $\overset{\bigcirc}{\Delta}$  1

Αφιεροῦνται εἰς τὸν ἀοίδιμον "Αρχοντα Πρωτοψάλτην τῆς Μ.Χ.Ε.

## ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΝ ΣΤΑΝΙΤΣΑΝ

$$\mathbf{K}$$
 $\mathbf{K}$ 
 $\mathbf{K}$ 

\* "Έτερα

**λ** γα πη η σω ω ω ω Σε Κυ υ ρι ρι ος στε ρε ω μα α α μου χαι χα τα φυ γη η η μου ου και ρυ υ στη してシテ η ης μου α γι ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ου ου σι ι ι ον χαι α α χω  $\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}$  $\frac{c}{ds} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1$ ι α αν αι νε ε σε ε

Z

\* "Ετερα

ι αν αι νε ε σε ε ε θu σι  $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda}$   $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda}$   $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda}$   $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda}$   $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda}$   $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda}$   $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda} e^{\lambda}$   $\frac{\lambda}{\lambda} e^{\lambda}$   $\stackrel{\triangle}{\wedge} e \stackrel{\stackrel{\triangle}{\longrightarrow} }{}_{\lambda\epsilon \ \text{ov} \ \epsilon\iota} \stackrel{\rho\eta}{\longrightarrow} \stackrel{\eta}{\eta} \stackrel{\eta}{\eta} \stackrel{\eta}{\eta} \stackrel{\nu\eta\varsigma}{\longrightarrow} \stackrel{\triangle}{\theta\upsilon}$ ι α αν αι νε ε σε ε αν αι νε σε ως

Cov A

Βλέπε καί εἰς τήν ἑπομένην σελίδα.

ο εν τοις υ φιιιιιί στοις Α σα α α α α μην ε ε υ μνου ου ου ου μεν Σε ε ευ λο γου ου μεν ε και δε ο ο ο ο με θα α α α α <u>ئے 2 ہے ا</u>ر ہے 2 ہے η η η η μων

"Ετερον C ε ε ε ε ε ε υ υ υ υ μνου ου  $\sum_{\text{on on on on on hen}} \Delta = \sum_{\text{e} \in \mathbb{E}} \sum_{\text{e} \in \mathbb{E}} \Delta = \sum_{\text{e} \in \mathbb{E}} \Delta$  $\frac{1}{2}$  γου ου ου ου ου ου μεν  $\frac{1}{2}$  Σοι οι ευ χα ρι στου ου μεν Κυ υ υ ρι ι マッシュナイラショイー デナイーショ α α α Σου ο ο ο ο Θε ε ε ε ο ο ο ο ος ο Θε ε ο ο ο -11+32=10-20 ο ο ος η η η η η μων λ ξι ον ε ε ε στιν ω ω ως α α  $\frac{1}{\lambda\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\theta\omega} \frac{3}{\omega\varsigma} = \frac{\Delta}{\eta} \frac{\Delta}{\mu\alpha} \frac{1}{\kappa\alpha} \frac{\kappa}{\alpha} \frac{\Gamma}{\rho} \frac{\Gamma}{\iota}$ 

2022で+ろう2とでニュスにだ i Zei ei ein se thu  $\Theta$ e o o to o  $\frac{1}{2}$  και πα να μω η η τον  $\frac{1}{2}$  και μη τε  $\frac{1}{2}$ ンいン<u>―</u>ペ+ゲードのンドーいうに  $\frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}$  $\frac{3}{\beta \iota \mu} = \frac{2}{2} \left( \frac{\Delta}{\lambda} - \frac{\Delta}{\delta o} \right) = \frac{\kappa}{\xi o} = \frac{\kappa}{\xi} = \frac{$ 2+++-+9>+-13:4ραν α συ υγ κριιι ι ι τω ως των  $\Sigma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \rho \alpha \qquad \alpha \quad \alpha \quad \varphi \varepsilon \iota \mu \qquad \tau \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha$   $\frac{\Pi}{\varphi \theta o} \quad o \quad o \quad o \quad \rho \omega \varsigma \qquad \frac{\pi}{\Theta \varepsilon} \qquad 0 \quad o \quad o \quad o \quad \nu$ 1-2"1-1,1-2-"-1++++++ Λο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο τε ε ε

گی۔ ہے تی تر سے اسے اسے آگے χου ου ου ου ου ου ου ου σαν 



## Ήχος λ κ Νη

Παρασχου Κυρι ε	Ÿ
Π ο ο σχου Κυ ρι ε	წ <b>%</b>
Π σ σχου Κυ ρι ε	π <b>q</b>
Πρα σχου Κυρι ε	Å
	Å
A imp	Å
Κ αι τω πνευ μα τι σου	Å
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	·

<sup>\* &</sup>quot;Ετερα

και η  $\gamma$ η της δο ξης  $\Sigma$ ου  $\omega$  σα コージュンシャ ペーー・ーー ερ χο ο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι 33 ι στοις ε υ μνου μεν Σε ε ευ λο γου μεν

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

 $\Sigma$ oι ευ χα ρι στου μεν Kυ ρι ε ο με θα α Σου ο Θε ος η μων λ ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η θως σκ ひころシシューニ+<u>…</u> 2.50m μα κα ρι ι ζει ει ειν σε ε την Θε οτο ο ο ο κον την α ει μα κα ρι ι στον και πα να α α μω ω ω ω ω μη η  $\frac{1}{\eta} \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{dx} \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{$ ου ου η η η μων τι μι ω τε ε ε ε ραν των Xε ρου ου ου  $\beta$ ι ιμ εν δο ξο τε ε ε ε ε ραν α συγ χρι 

 $\lambda$   $\lambda$ 

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

με ε ε ε ε ε ε εν

μα κα ριι ι στον και πα α να α μω ω μη η τον και μη τε ε ε ρα τουΘε ε ε ου ου η η η μων την τι ι μι ω τε ραν τω ων Χε ρου ου βιμ και εν δο ξο τε ε ε ραν α συγ κρι ι ι ι τως τω ω ων Σε ε ρα α α α α α  $\frac{1}{\tau \eta \nu} \propto \delta \iota \propto \frac{\rho}{\alpha} \varphi \theta \circ \circ \circ \circ \circ \rho \omega \zeta + \frac{1}{\Theta \epsilon}$ デー こういう シー デュンドーン ο ον Λο γον τε ε ε χου ου ου ου  $| \underbrace{3}_{\text{TAV}}^{3} \bigvee_{\text{TAV}} \underbrace{1}_{\text{O}} | \underbrace{1}_{\text{O}}^{\text{TAV}} \bigvee_{\text{O}} \underbrace{1}_{\text{O}}^{\text{TAV}} \underbrace{1}_{\text{O}}^{\text{T$ ο κον σε ε ε ε με ε γα α α λυ

"Ετερον λ ξι ον ε στιν ω ω ως α λη η θως γη μα κα ρι ι ζει ει ειν σε τη ην  $\Theta$ ε ο ο ο  $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \neq \alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \neq \alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \neq \alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \neq \alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2$ ου Θε ε ε ου ου η η η μων την τι μι ω τε ε ε ρα αν των Χε ε ρου ου

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

 $\frac{1}{\beta \iota \mu} \quad \stackrel{V'}{\underset{\text{col}}{}} \quad \stackrel{\varphi}{\underset{\text{col}}{}} \quad \stackrel{\varphi}{\underset{\text{$ α συ υγ κρι ι ι τως τω ω ων  $\Sigma$ ε ο ο γον τε ε ε κου ου ου ου σαν the  $\sigma$  o on two  $\Theta\epsilon$  o to  $\sigma$  o σε ε ε με ε γα λυ υ 

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις με ε ε ε εν

## Ήχος λ ἤ Νη

$$\mathbf{K} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \text{ov}$$

$$\mathbf{M} \quad \mathbf{v} \quad \rho \in \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{E} \quad \lambda \in \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{E}$$

シップラーン ジップラーン ジップラー και κα τα φυ γη η η μου /ー ペ// デッジ αι αι ρυ στηςμου  $\prod_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \underbrace{\frac{1}{\alpha} \sum_{\beta \alpha} \frac{1}{\gamma_{i}}}_{\text{TE}} \underbrace{\frac{1}{\beta \alpha} \sum_{\gamma i} \frac{1}{\gamma_{i}}}_{\text{NV}} \underbrace{\frac{1}{\gamma_{i}}}_{\text{NV}} \underbrace{\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\gamma_{i}}}_{\text{NV}} \underbrace{\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha}}}_{\text{NV}} \underbrace{\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \underbrace{\frac{$ ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ο ου  $\frac{\Delta}{2}$   $\frac{\Delta}$  $e^{\frac{\lambda}{2}}$  $\sigma$   $\alpha$   $\nu$   $\alpha$   $\nu$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$ 

<sup>\* &</sup>quot;Έτερον

 $K \xrightarrow{\alpha_i} \mu_{\epsilon} \xrightarrow{\tau_{\alpha}} \tau_{00} \xrightarrow{\pi_{V}\epsilon_{0}} \mu_{\alpha} \xrightarrow{\tau_{0}} \sigma_{0} \circ \sigma_{0}$ مرر σου **β** χο μεν προς τον Κυ υ ρι ον  $\sum_{\alpha} \frac{1}{\beta \beta \alpha} \frac{1}{\omega \theta} = \frac{1}{\beta \alpha} \frac{1}$ 

και με τα του πνευμα το ο ος σου δί χο μεν προς τον Κυ ρι ον
α ξι ι ον και αι αι αι δι και ον

<sup>\* &</sup>quot;Έτερα

 $\nu\alpha$  ev tois  $\nu$   $\phi$ i i i i otois  $\varepsilon\nu$ λο γη με νος ο ερ χο ο ο με νος ο νο μα τι Κυ υ υ ρι ου π \* Δ ω σα  $\frac{1}{\sqrt{\lambda}} + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1$ A α α α μην C ξ υ υ μνου ου ου ου μεν Σε ευ ンイーシューシー \* デーナーンー λο γου ου ου ου μεν Σοι ευ χα ρι

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

στου μεν Κυ υ υ ρι ι ε χαι δε ο δε ο με θα α α α α Σου ο Θε ος ο Θε ε ος η μων

ευ λο γου ου ου μεν  $\Sigma$ ε του  $\Sigma$ ου με ε εν  $\Sigma$ ου  $\Sigma$ 

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

**J**J V ろっ η μων 12 3 1 1/2 - 2 3 2 2 2 + λη η η θω ως μα κα ρι ιζειειν σε デルンシンマュー/スノー// τη ην  $\Theta$ ε ε ο ο ο το ο χο ον  $\pi\alpha$  va  $\mu\omega^-\omega$   $\mu\eta$   $\eta$   $\eta$  tov  $\kappa\alpha\iota$   $\mu\eta$   $\tau\epsilon$  $\sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\rho\alpha} \sum_{\mu\eta} \sum_{\tau\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum$ του ου Θε ε ε ου ου η μω ων τη ην τι μι ι ω τε ε ε -+10-12-1-3 1-1-3 ραν τω ω ων Χε ε ρου ου ου βι ιμ 〜〜「〜<u>+</u>5575~ % へ〜 εν δο ο ξο τε ε ε ε ε ραν α συγ

テンシューシュートでデッシン χρι ι ι ι ι τως τω ω ων Σε ε ρα α α α α φιμ η την α δι α φθο ο χου ου ου ου σα αν  $\frac{\Delta}{\Theta \epsilon} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ **ンン**つ マーニン・\* デーニュー ε γα α α λυ υ νο ο ο με ε ε = 3+ x - ~ ~ (- 5- c ε ε ε ε ε εν



<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

Ήχος λ. ζί Νη Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον Μητροπολίτην Πέργης

τοῦ Οἰκουμενικοῦ Πατριαρχείου κ. κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΝ

Κυριε ε λεηησον υ ρι ε ε ε λε η σον υ ρι ε ε ε λε η η σον გ ჯ Κυριε ε ε λε η σον Π σ ρα σχου Κυ ρι ε π σχου Κυ ρι ι ε π σχου Κυ ρι ι ε σχου Κυ ρι ι

ρα σχου Κυριι ε

Παρασχου Κυριιε Π σ ρα σχουΚυ ρι ι ε Και τω πνευ μα τι ι ι σου Α γα πη σω ω σε ε Κυ ρι ι ε ρε ε ω ω ω μα α α α μου και κα τα φυ γη η η μου ου και ρυ υ U O OTH H H HS HOU  $\prod_{\alpha} \prod_{\tau \in \rho\alpha} \prod_{$ ε ευ μα Τρι α δα ο μο ο ου σι ον

**και α χω ω ρι ι στον** λε ον ει ρη η η η νης δ θυ <u>ゲーバー・</u>テンン<u>"</u> ひぇ αι με τα του πνευ μα το ο ος σου ν ος Α γι ος Α γι ος Κυ ρι ος Σαββα  $\frac{1}{\omega\theta} = \frac{\lambda}{\eta} = \frac{\lambda$ 

(Συνέχεια εἰς τήν ἐπομένην σελίδα)

υ ψι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ひ | y ♥ プーニンン ( ~ 2 " ~ %+ με νος εν ο νο μα τι Κυ υ υ ρι ου  $\frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\sigma \alpha} + \frac{\Delta}{\sigma \alpha} = \frac{N}{\sigma \alpha} = \frac{N}{$ 3+<u>-</u>" α α μην  $C \xrightarrow{\epsilon} v v \mu vou ou ou ou ou ou ou <math>\mu \epsilon v$ 

(Συνέχεια ἐκ τῆς προηγουμένης σελίδος)

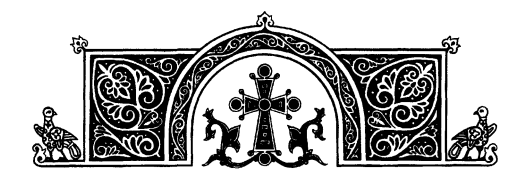
ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο με νος εν
ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ου ω σα α
να ο εν τοις υ ψι ι ι ι στοις

Σε ευ λο γου ου ου ου μεν を ~ 一 ついい。 マー ペ & ひ ευ χα ρι στουμεν  $\widetilde{K}$ υ υ  $\upsilon$  ρι ε δε ο με θα α α Σου ο Θε ος ο Θε ε ος η μων θως μα κα ρι ι ζει ει ειν σε τη ην  $\Theta$ ε ε  $\rho_{l} \quad \iota \quad \sigma \tau \circ \nu \quad \times \alpha \iota \quad \pi \alpha \quad \alpha \quad \nu \alpha \quad \mu \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega$ あっというとった。当然一一一つい του Θεε ου η η μω ων την τι μι ω τε ε ραν των  ${f X}$ ε ρου ου ου  ${f eta}$ ι ιμ  ${f \cdot}$ 

και εν δο ξο τε ε ε ε ε ραν α - 35-5- "+1-5- 21-35 συγ κρι ι ι τω ως τω ω ων Σε ε ρα ο ο ρως Θε ον Λο ο ο ο ο γον τε ε ε κου ου ου σα αν την ο ο ον τως Θε ο το ο ο χον με ε γα α α λυ υ νο ο ο 



<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις



## KATABACIAI

Ψαλλόμεναι εἰς Δεσποτικάς καί Θεομητορικάς ἑορτάς ἀντί τοῦ "Αξιον 'Εστίν

Εἰς τό Γενέσιον τῆς Θεοτόκου

THXOC  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\frac{\partial}{\partial t}$   $\frac{\partial}{\partial t}$ 

ρα α ω κο ο νο ο μη η η η θη
δι ο σε πα α α α σαι αι αι φυ
λαι αι τη ης γη ης α πα αυστως με γα
λυ υ υ υ νο ο ο ο με ε ε εν

Είς τήν "Υψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ

Ήχος λ ζι Νη

Έτέρα

δι α βρω ω σε ω ω ω ως του

δι α βρω ω σε ω ω ω ως του

ο με ε νος θα να τος ος δι α Στα

αυ ρου κα τη η η ηρ γη ται αι ση με ε

ρο ον της γαρ προ μη το ρο ο ος η

παγ γε ε νης κα τα ρα α δι ι α α λε λυ ται αι τω βλα α στω της α γνη η η ης Θε ο ο μη το ο ρο ος ην πα α σαι αι αι δυ υ να α α μεις των ου ρα νω ω ων με γα λυ υ νου σι

## Τῶν Εἰσοδίων

εις τα α α α γι α α των α α γι *تدا — "–* ι ι ω ων ς εμ ψυ υ χω Θε ε ου ου Κι ι βω ω τω ω φαυ ε ετωμηδα α μως χει  $\sum_{\text{eip}} \alpha \mu v v v \eta \eta \tau \omega \omega v \chi_{\text{ei}} \epsilon i$ 226 - 1 - 1 - 2 - 1 - EI  $\lambda\eta$  de  $\pi$ I I stwn th  $\Theta$ E o o to  $\pi\omega$  $\omega \quad \alpha \quad \sigma \quad \iota \quad \iota \quad \gamma \eta \quad \eta \quad \eta \quad \tau \omega \, \omega \varsigma \quad \varphi \omega$ ペーシーボ+~~。シーボッンペ+<u>\*</u>", νη η ην του Αγ γε ε ε λου ανα μελ πο ον τα α εν α α γα α α αλ " " 3+>" ~ > [ # - 3 ^ ~ ~ ~ λι α σει βο ο α τω ω ον τως α νω τε ε ρα πα α αν των υ υ πα αρ χεις παρ

$$\frac{\mathsf{B}}{\mathsf{G}\varepsilon} = \mathsf{E} \quad \mathsf{V}\varepsilon \quad \mathsf{E} \quad \mathsf{A} \quad \mathsf{$$

Τῶν Χριστουγέννων

Με γα α λυ νο ον ψυ υ χη η η η η μου ου ου τη ην τι μι ι ω  $\omega \qquad \text{te e e e pa av} \qquad \overset{\triangle}{\wedge} \qquad \overset{\triangle}{\wedge} \qquad \overset{\triangle}{\wedge} \qquad \overset{\triangle}{\wedge} \qquad \overset{\square}{\wedge} \qquad$ = -2τε ε ε ε ρα αν τω ων α α νω στρα ノーシニノジンデッグ α α τευ μα α α α των ادے اچے عیہ حیہ ارسے ارسے ا ο ρω ω ω και αι πα ρα α α δο ο 

ου ου ου βι χον την Πααρ Θε ε ε νο ον την φα ατ νη η η ηνχωω ρι ε νω ω ω ω α νε χλι ι ι θη -"-"5>>>|\c\_3+==|== ο ο α α χω ω ρη η το ος Χρι στο ο τες με ε γα α λυ υ υ νο ο ο ο  $\underbrace{\bigvee_{\mu\epsilon}^{\mathbf{M}} \underbrace{\widehat{\xi}}_{\epsilon} \underbrace{\sum_{\epsilon}^{\mathbf{N}} \underbrace{\widehat{\xi}}_{\epsilon}}_{\epsilon\nu} \underbrace{\widehat{\xi}}_{\epsilon\nu}$ 

 $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho i o v$   $T\tilde{\eta} \ 26\eta \ \Delta \epsilon \kappa \epsilon \mu 6 \rho$ 

 $\frac{1}{\eta} \int_{\eta}^{\eta} \int_{\eta}^$ θε ε ε εν τα α ε εν Βη η θλε ε ってニリンドニッピ ε εμ τη ποο ο ο λει  $C = \sum_{\tau \in \epsilon} \sum_{\tau \in \epsilon}$ ω ως α α κι ιν δυ υ νο ον φο ο ο βω 35 = 215 > 5 = 7 = 7 = 1 - 13 = -13 δε ε Παρ Θε ε ε ε ε νε υ φαι αι αι αι νει ειν συ υ υν το ο  $v\omega \zeta$  te e  $\theta$ ei eig me e e vou oug ερ γω ω ω ω δε ες ε ε ε στιν α α αλ λα α και μη η τηρ σθε ε ε

Τῶν Θεοφανείων

Ήχος Πα

των

ε ευ φηη μει ει ειν προ ος α ξιι ι ι αν ι λιγ γι α α δε ε νου ους και υ πε ερ κο σμι ι ο 一六+/2ッ/ン2ーー"+ つっ<sup>2</sup> υ υ μνει ει ειν σε ε Θε ε ε ο το ο ο ο ο κε ο μως α γα  $\frac{\partial}{\partial \eta} + \frac{1}{\upsilon} \frac{1}{\upsilon}$ πι ι ιστιν δε ε ε χου συ γαρ Xρι στι α νων  $\overline{\phantom{a}}$ ει ει προ ο στα α α

Τῆ 7η Ἰανουαρίου Ἡχος Πα

η με ε ρον ο Δε ε σπο ο ο ο τη ης

κλι ι νει ει ει τον α αυ χε ε ε ε

ε να χει ει ρι ι τη η του ου Προ δρο

ο ο μου

Ετέρον  $\frac{\Delta}{\text{Βου}}$   $C = \frac{\Delta}{\eta} \qquad \eta \qquad \text{με ρον} \qquad 0 \qquad \Delta \epsilon \qquad \text{σπο ο ο της κλι}$   $C = \frac{\Delta}{\eta} \qquad \eta \qquad \text{με ρον} \qquad 0 \qquad \Delta \epsilon \qquad \text{σπο α α χει}$ 

 $^{\circ}$ Ετερον  $^{\circ}$ Βου  $^{\circ}$ Η  $^{\circ}$ Ετερον  $^{\circ}$ Α  $^{\circ}$ Α

ο γη η η με ε ε ε νη ついに ディーン ディングラット ης τυ χο ο ο ον τε ε ε ε ε ες παν ー - + / > - - - ペ = > " ー τε λους σω ω ω τη ρι ι ι ι ι /ー>ママーベニッ()シューデン> α ας ε πα α ξι ι ον κρο του ου ου  $\frac{3}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ ニャグッシュニッシューシックル τη δω ω ω ρο ο ο ον φε ε ε ρο ο ον τε ες υ υ μνο ον ε ευ χα α α α αριιστι ι α α α α ας

Τῆς Ύπαπαντῆς

Ήχος ή Γα

$$\theta = \frac{1}{0} =$$

~~~+(>5<del>~</del>~>>>~~~>  $\pi \alpha$  an twn tw  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\Delta$ ri sti i دىت دىنى + - نى ئى دى دى σχε πε φρού ου ου ρει ει φυ υ υ υ υ λα ατ τε ε ε ε ε ε του ους ελ πι ι ι ι ι Jرا ζον τα α ας ει εις σε  $e^{\frac{1}{\nu} \sqrt{\frac{\kappa}{\nu}}}$ αμ μα τι ι τυ υ υπον κα τι ι ιδω ω #+125=#3210-21034 - " μεν οι οι οι πι ι ι στοι οι α αρσεν το την μη τρα αν δι ι α νοι οι οι οι γο ο ον α α γι ι ο ο ον Θε ε

ノーンノーショ ーニュンスニニン δι ο οπρωτο ο ο \$ 2 m > - + - = > " = 3 m = 4 - - > ο το ο χον Λο ο ο ο γον Πα τρος α να α να αρ χου ου Υι υι ο ο τρι ι ι α πει ρα α α αν δρω 1ンン+ デーニー ニンシャー ニー ωω με γα αλυ υ υ υνοο ο 31+3= HE E E EV

Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ  $^{7}$ Ηχος  $\overset{2}{\text{Π}}$  Βου  $^{8}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{5$ 

τη ην δο ο ο ξα αν ως εμ ψυ υ χω Θε ου ου κι ι  $\frac{2\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\kappa} \frac{\pi}{\kappa} \frac{\pi}{\kappa} \frac{\int_{-\infty}^{\Delta} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty$ ειρ α μυ υ υ υ τω ω χει ει ファベ<sup>8</sup>シュ<u>ボ</u>フー+ - - - シェ ει λη δε πι ιστων τη Θε ο ο το κω  $\omega$   $\alpha$   $\sigma$   $\iota$   $\iota$   $\iota$   $\gamma \dot{\eta}$   $\eta$   $\eta$   $\dot{\tau}\omega$   $\omega \varsigma$   $\phi\omega$ νη η η ην του Αγ γε ε ε λου να μελ πο ον τα α εν α α γα α α αλ λι α σει ει βοο α τω ω χαιρε κε ε χα α ρι τω με ε ε νη ο ο Κυ 一点 ヴィー・ハンシー … × ー い タ υ ρι ι ο ος με ε τα α σου ου ου

#### Τῆς Μεταμορφώσεως

Ήχος λ ζι Νη

Ν τα α νη η κου ου στα α η η κου ου ου σθη ο α πα τω ωρ γαρ  $\Upsilon$ ι υι ος ε εχ της  $\Pi$ α  $\alpha$  αρ  $\Theta$ ε ε ε  $= \sum_{\epsilon} \sum_{\nu o \nu} \sum_{\tau \eta} \sum_{\tau \alpha} \sum_{\tau \rho \omega} \sum_{\omega} \sum_{\sigma} \sum_{\tau \sigma} \sum_{\tau \sigma} \sum_{\tau \sigma} \sum_{\tau \sigma} \sum_{\tau \sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma$ φω ω νη εν δο ο ξως μα αρ τυ υ  $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ ει εις τους αι αι αι ω ω ω ω να α α α α α ας

## Τῆς Κοιμήσεως τῆς Θεοτόκου <sup>Υ</sup>Ηχος Α΄ **΄** Πα

Α της ναι αι αι πα α α α σαιαι αι フ+<u>ポンプーボーロボーンゲーボー</u> αι μα α κα ρι ι ζο ο με ε εν 2+31/2>2===+31/2-2=== σε τη ην μο ο νην  $\Theta$ ε ε ε ο いろに q το ο ο ο χον Ν ε ε νι ι κη η η ην ται της سے کیرا سے او سے ایک سے تینے این EV GOI OI OI  $\Pi$   $\alpha$   $\alpha$   $\rho$   $\Theta$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$  A一一にマシャンパろンノにゴ 塩 一一一 νευ ει ει γα αρ το ο ο κο ος και ζω ω ην προ μνη στε ε ε ευ ε ε ται

ラボンシー シー・ θα α α να α α το ος ري <u>" " الر</u>خ+۶<u>- ح</u> الري إلى الم ε ε τα το χο ον  $\Pi$ αρ $\Theta$ ε ε ε ε νος και με ε ε ε τα θα α  $\frac{2}{\zeta_{\omega}} \int_{0}^{\pi} \int_$ χλη ρο ο νο ο μι ι ι ι α α ٠/خ<u>س</u> د ہے + د <del>ہے</del> α αν σου ου ου ου

Τῷ Σαββάτῳ τοῦ Λαζάρου

Ήχος λ ζι Νη

 $T = \frac{1}{\eta \nu} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$ 

ο το ο ο ο κον την το θει ει ον πυ υ
υ υρ εν γα α στρι α φλε εκ τως συ υλ
λα α βου ου ου σαν θ υ υ υ
υ μνοι οις α σι γη η τοις με γα
λυ νο ο με ε ε εν

#### Τῶν Βαΐων

## Ήχος δ΄ δ

λυ υ υ νο μεν Χρι ι στον δι με τα Βα α α δω ων υ υ μνοι οι οις χραυ γα  $\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta}$ νο ος ο ε ερ χο ο ο ο ο με ε ε ο ε ερ χο ο με ε νος ι ι ου Σω τη η ρο ος η η μω ω ω



Τῆς ἀναστάσεως Ἡχος Α΄ ζη Πα

Α αγ γε λο ος ε ε ε βο ο ο <u>ューニーテートンン ニ ディント</u> χαι αι αι ρε ε και αι πα λι ιν  $\Upsilon$ ι ο ος  $\alpha$  νε  $\epsilon$   $\epsilon$  στη Τρι ι η η με ρο ο ος εχ τα α α ش م q α α φου ω τι ι ζου ου ου φω ω τι ι ι جے ہے ہے۔ کارے ہے ہے۔ ہے ہے ہے۔ ان کے ہے ہے ہے ہے ہے ہے ہے ہے ہ νε ε α α Ι ι ε ρου ου ου

 $\frac{1}{\sigma\alpha} \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\eta} \frac{1$ ρι ι ι ου ου ου ου ου ε ε πι ι σε ε α νε ε ε τει ει λε ε χο ο ー/ンジー"<u>ボ</u>ンン!+<u>ボ</u>ン。 ο ρεευε ε νυ υ υυν και αι α γα α α α αλ λου ου Σι ι ι ων υυ υ δε ε α α αγνη η η η τε ερ ر المراجعة ا που Θε ε ο ο το ο っ<u>二、つい。</u> 一二、つい。 εν τη η ε ε γερ σει του ου το ο ο ラ<sub>に</sub>「ス<u>こ</u>ーン「ーン+デッ」、 ο χουου ου ου σου ου ου ου

α τη η η η κε ε χα ρι ι ι τω με ε = > | = 3 # = | = > " = > > + Α γνη Πα αρ Θε ε νε ε χαι αι αι αι ρεε ε και αι αι πα α メ+ ケーン っち ニー ノンドニー フー で a ー ー λιν ε ρω ω ω ω χαι αι αι ρε 72 12 2 + 5 12 12 2 12 12 22 σο ος υι υι ος α νέε ε ε ε ε στη η η η η με ρο ο ος εχ ノスパーシュー νε ε α α Ι ι ζου ου ου ε ε ε ρου ου σα α α λη η η ημ 

でとうで x っこっっってに を ごご ι ιου ' επισεεε α α ε χο ρε ευ ε ε νυ υν **ノーゥー シックニュック ff** っっつ ff っっつ ff γα α α α α αλ λου ου Σι ι ιων  $\sum_{\Sigma v} \frac{1}{v} \sum_{v} \frac{1}{\delta \varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\delta \varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\alpha} \sum_{\varepsilon} \frac{$ ラーバーバー 賞 シップァ+ラー τε ερπουου Θε ο  $\alpha$  γνη η η η η  $\tau$  τε ερ που ου  $\Theta$ ε ο  $\tau$  το ο ο ο ο χε ε  $\tau$  τη ε  $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\epsilon} \frac{1}$ (ラゲーい・クラボンソの一つ デュ το ο ο του το ο χου ου ου σου ου ου ου ου ου ου

Τοῦ Θωμᾶ Ἡχος Α΄ Ζ΄ Πα  $C = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\phi \alpha} \sum_{\epsilon i} \sum_{\epsilon i} \sum_{\nu \eta \nu} \sum_{\lambda \alpha} \sum_{\alpha \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\epsilon i} \sum_{\nu \eta \nu} \sum_{\lambda \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{i} \sum_{\alpha} \sum_{\nu i} \sum_{\alpha} \sum_$  $\frac{\pi}{\alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\alpha} \rightarrow \frac{\pi}$ ρα του ου Θε ε ε ου ου τη η η η ην  $\alpha \rho i \qquad \xi \eta \qquad \eta \lambda o o v \qquad \delta o \qquad \xi \alpha v \qquad \kappa \alpha i \qquad \alpha$ α νω ω τε ε ραν πα α α αν τω ων των ποι οι η η μα α α τω ων υ υ μνοις με ε γα α λυ υ υ ٠١٤ سيد عبر المياري الم

υ νοο ο ο με ε ε εν

439

Ο υμ φω ω νω ω ω ως Παραρ Θε ε ε σε ε ε μα χα ρι ι ι ζο ο デンシー ロー ニー・ニー・ニー με εν πι ι ι στοι ΄ χαι αι ρε πυ υ υ λη η η Κυ υ ρι ι ι ου η χαι αι  $\rho \in \varepsilon \quad \pi \circ \quad \circ \quad \lambda \iota \quad \iota \quad \iota \varsigma \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \mu \quad \psi \upsilon \quad \upsilon \quad \upsilon$ イーン 型 ー・ー・・ニュー・一・コン ΄ χαι αι αι ρε δι ι η ης η μιν ε ε ε λα α α α α φε σηη η με ε ρο ον φω ω ω ως του ου εχ σου OU TE EX  $\Theta$ E E EV TO OS THS EX ンエー+ひ!—— データショ νε χρω ων α α να στα α α α /シ<u>、</u> ニューシーシデンバ σεε ε ε ω ω ω ω ως

Τῆ Τετάρτη τῆς Μεσοπεντηκοστῆς 'Αλλότριον τῶν μητέρων, ὅρα σελ. 413

Τῆς Σαμαρείτιδος. Ἦχος Α΄  $\frac{2}{9}$  Πα Ο Ἄγγελος ἐβόα, ὅρα σελ. 434-435

θυ φραι αι νου ου ου ου α α γα α αλ | ユー| ニューナーン( ーシーン η θειειαα πυυ ラボンシニュンショ ペーノーシュ του ου ου φω ω ω το ος ο γαρ δυ υ να α α ας ε εν τα α α φω Ι ー つっ 5 (一 5 <u>ボ ラボ</u> っ つ 一 っ η σου ου ους α α α νε ε λα α α αμφας η η λι ι —<del>3</del>21~2<u>~3</u>~200 = 20 € 3 ι ου ου φαι αι αι δρο ο τε ε ε ρον και αι αι αι τους πι ι στου ου ου ου ου ου ους ' πα αν τα ας κα ταυ γα α α

Τῆς ἀναλήψεως Ἡχος λ ϊ Τα Ι

**C** ε τη ην υ υ πε ερ νουν και αι λο ο 一点 こって ニー シッグ ディンシロボ ο ο ο γο ον μη τε ε ε ε ε ρα  $\alpha \Theta \epsilon \epsilon$  ου ου ου q τη ην εν χρο ο ο νω το ο ον α χρο ο νο ο ο ον α φρα στω ως κυ η η η σα σαν οι πι στοι οι οι ο μο φρο ο νω ως με γα λυ υ υ νο ο ο με ε ε ε εν

#### Τῆς Πεντηκοστῆς

Ήχος Βαρύς Ζω

 $\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{y} & \mathbf{y}$  $\frac{3}{\alpha \zeta} \begin{vmatrix} \frac{2\zeta}{\lambda} \\ \frac{\lambda}{\lambda} \end{vmatrix} = \frac{\Delta}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\epsilon_1} \frac{1$ 2 5 5 1 C - 2 5 1 C - φο ρη η σα α σα α χαι من از مادد شان ددیسی منابع شناد میسی د αρ κα α δα α νει σα α σα α  $\frac{\Gamma}{\eta} = \frac{1}{\eta} + \frac{z}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ χει ει ο ον του  $\frac{\pi}{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \xrightarrow{\sigma \tau \varepsilon} = \varepsilon \times \frac{\pi}{\chi \tau \sigma \upsilon} \xrightarrow{\sigma \upsilon} \frac{\Lambda}{\chi \omega} \xrightarrow{\rho \iota} \frac{\pi}{\iota} \xrightarrow{\sigma} \frac{\pi}{\iota} + \frac{\pi}{\iota} \xrightarrow{\sigma} \frac{\pi}{\iota} \xrightarrow{$ του α α πειειει ει ρου ου ου

στουρ γου ου ου ου σου ου  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$ 

Τοῦ Ἡγίου Πνεύματος Ἡχος ΄΄ Α΄ Βου

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

με ε ε ε ε καί καθ' έξῆς ὡς ἀνωτέρω.

μα ρη τρε ε ευ ον ου ου ου σθε ε νει  $2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$ εισε ε με ελπειν α α ξι ι ι ボジルペー・エンショー へいに α πας σου το ο ον το ο ο ο  $\frac{2\pi}{8000} > \frac{\pi}{1000} > \frac{$ συμφω ω ω νως δο ο ξα α ζο ο ο με ε 

#### ею та литуха

στη ην του ου ου Δε σπο ο ο ο του ου ου τον φω στη η η ρα τον φα α ει ノーシ/デンボ+ラ<sub>ル</sub>/ーシテ/ンシ ει ει νο ο ον το ο ον εχ Και αι αι σα ρει ει ει ει α α ας και Κα α απ πα δο ο κω ω ων χω ω ω ω  $\rho\alpha\zeta$   $B\alpha$   $\sigma\iota$   $\iota$   $\iota$   $\lambda\epsilon\iota$   $\epsilon\iota$   $\epsilon\iota$ \_=\_\_こっっちっち~+むゞ…⊆゛ ο ο ο οντον με ε ε γαν παντες τι μη . الالمسة + فر م الاست المسترد η σω ω ω με ε

Είς τήν Λειτουργίαν τοῦ Άγίου Ἰωάννου τοῦ Χρυσοστόμου

τηχος Β΄ Δι

Χ αι ροις ο χρυ σο ο ο ρει θρος πο

ے میں + ہے ہے ہے ہے ہے اسے د ο τα α α μο ο ο ος ο ο ο デジーシーーペーシャーランシ+ τη ην οι οι οι χου με ε ε ε ε νη η ην κα ταρ δε ε ευ ων να μα α χρυ / 〜 シ/ デンシー+ ラボ/ 〜 シペ+1 ンシ υ υ σου ου ουν χαι αι αι ροις ο ο ο την γλω ω ω ω ωτ τα α αν χρυ σου ου >-=>==\frac{1}{2}\llood \llood ους και τη ην κα, α αρ δι ι Χρυ σο ο ο ο στο ο ο με ε ε ετρισμα α α καρ Πα τρι αρ اد سے دے اے میں دیسے ہے۔ χων η η κρη η η πι ι

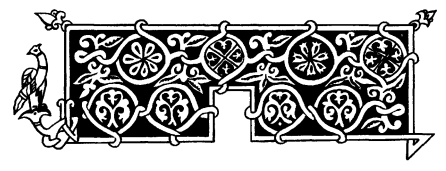
# Τῆ Παρασκευῆ τῆς Διακαινησίμου ΤΗχος Β΄ Δι

Υ δωρ το ζω η η ηρ ρυ τον τη 2 میں اسے 2 سیرے کی اسے 4 سے 2 سے 1 سے 2 ης Πη η η γη η ης μα να α το ο ο προ χε ε ε ε ε ο ο ον ر د سے + سے کے <u>س</u> + ہے ہے کے کوراز τον α θα α α να τον δρο ο ι ι σμο ο ο ο ον το ο νε ε χτα α αρ 一 ペーショー コンコー 一 το θει ει ει ει ο ο ον την ξε >-=>2-1-51-51-5 ε νην α αμβρο ο ο σι ι αν το με ε ε ε λι ι ι το ο ο εκ πε ε ε τρας πι στει τι μη ۱ د سے ایے ایک کاپیسی د η σω ω ω με ε ε εν

### eic arioc

The discrete state of the stat

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\alpha'$   $\Pi\alpha$ 



#### KOINWNIKA

Κοινωνικά τῆς Ἑβδομάδος ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ

Τῆ Δευτέρα

Ήχος ζ Πα

 $| \frac{1}{\pi} | \frac{3}{\pi} | \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} | \frac{$ ε ε ε ε πνε ευ μα α τα α α α α 一点っちょう a 一点。3 7 一二 αι αι αι αι αι του ου ου ου ου |-3元ペーンシンシース+ペー ει ει ει ει ει ει ει ει λει τουρ γου ου ους α αυ του ου ου ου πυ  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}$ 

0 0 0 0 0 0 εις μνη η μο ο ο συ υ νο ον ω ω ω ω ω ω ω χω ω ωω αι αι ωω ω ω ω χω ノーたンンナーニングゲーニッグ ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ωω ω ω ω ω ω νι ιι ι ι 1,2,5 = 2 | 1,2 + | 1,2 + | 1,2 + | 1,2 + | αι ω ω ω ω ω ω ω νι ι ι ο ο

$$\sum_{\epsilon}^{\mathcal{O}} \sum_{\epsilon}^{\mathbf{Z}} \sum_{$$

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις «ἔσται δίκαιος».

+35000 **売っつつみよみ売っつつり+ 全っ**ジュ  $\sum_{i} \sum_{\kappa \alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\lambda i} \sum_{\gamma i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha$ ンンシ<u>ー</u>に[+ユニン)/・ ου ι ι α α α α α \*\*\*\*\*\* ι ι δι ι χαιαι ο ος フ<u>\_\_\_</u> - <u>\_\_\_</u> ου ου ου ου ου ι α α α α α <u>عت</u>ے:/ك

"Ετερον

³Ηχος **ζ** Πα

لَاد الله الله 0 0 0 0 0  $3 + \frac{3}{3} = \frac{5}{3} = \frac{5}{3} = \frac{3}{3} =$ 

αι ω ω. ω ω νι ι σται αι αι δι ι ι ι ι ι ι ι ι ンンストデーントデートンショラーナー ου ου ου ι α α α α α α α α

Τῆ Τετάρτη τΗχος **ქ** Δι

 $A = \frac{3}{\gamma_1} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{3}{\alpha} = \frac{7}{\alpha} = \frac{7}{\alpha}$ η η η χη η η η η η η η η η η η η η η 

ρι ι πο τη ηρι ι ο ο ο  $\eta \overline{\phantom{a}} \eta \eta$ ー " / ゔシー デッシンシ+ デッシン η η η λη η η η η φοο μαίαι らし まったいっちょ ニュー και το ο ο ο ο ο ο ο ο ο **ニッシー・ルッノジャールニッ** 0 0 0 0 0 0 

ン 二 / ~ 芝 ニッシュ へ 二 Å νοο μα α α α α α α α Κυριιι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι Κυριιι ι ι ουου 一つ ロン ないとう マ でっし ου ου ου ου ου ου ου ου ر جي ار سائي النام ا κα λε ε σο ο μαι αι αι αι αι αι  $\frac{\Delta}{\alpha} | \sum_{\alpha = \alpha}^{3} \frac{1}{\alpha} | \sum_{\alpha = \alpha}^{3} \frac{1}{\alpha} | \sum_{\alpha = \alpha}^{4} \frac{1}$ ンジーーノーたーと α α α α α

"Ετερον

Ήχος 💆 Πα

με ε ε /ーシューーーーーーー+シーーーナーシ+ ιιιι πο τη η ρι ι ο ο مدرد جے ہے ہے ہے۔ دریا ہے م ο ο ο ο ο ον σω ω ω ω ω ω ω τη η ρι ι ι ι ι ι ι 以前というににとる十半らしてい n n n n n n n n n η ψο σω τη ρι ου ου ου λη η η η η η ψο μαιαι αι αι και το ο ο ο

0 0 0 0 0 0 xal to 0 0 vo μα α α α α α α α α ε πι ι κα α α λε ε ε ε ε ε  $\frac{1}{0} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x\alpha} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x\alpha} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x\alpha} = \sum_{i=1}^{n}$ ο ο μαι αι αι αι Αλ λη λου ου ου ου ι 

#### Τῆ Πέμπτη

 $^{7}$ Ηχος  $^{\lambda}_{\pi}$   $\ddot{\Pi}$  Νη الله الله  $e^{\frac{N}{L_{\varsigma}}\left|\underset{\pi\alpha}{\underbrace{3}}_{\alpha}\right|} = \frac{3}{\alpha} = \frac{3}{\alpha}$ α α α α α α α α α α α α α α α α α α α α χα α α α α α  $\frac{3}{\eta} + \frac{3}{\eta} + \frac{3}$ **n** n n n n n n n n n n

フタ+デー こうシー・メデンシュ ο ο χο ο ο ο ο ο ο ο ο ο 3 6 1 5 5 1 3 5 + 1 α α α α α α ω ω ω ων = > | = = > + | = > = = = < + ε ε ε ε ε ε 

ふしつ・こんこう 二流 しってごう ε ε ε ε ε ε ε ε χε ε ε ε εις τα πε ε ε ρα α α μα α οι χου με ε ε ε της  $\sum_{E \in E} \sum_{E \in E} \sum_{E \in E} \sum_{E \in E} \sum_{E \in XE} \sum_{E \in E} \sum_{E \in XE} \sum_{E \in E} \sum_$ ر و المراع ما المراع ما المراع المرا - " # > 5 = + = 5 5 5 > 5 = + ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε της οι οι οι χου ου με ε ε ε ε νη ης ニューペーシー (一) τα ρη η η η η η η η 1-5- 4 12-1-12-5-5 τα ρη η μα α α α χη η η τα α μα α α α α α ω τω ω ω

"Ετερον

Ήχος 💆 Πα

ボッナーサションインション η η ε ξη η η ηλ  $\frac{1}{\epsilon} \lim_{\epsilon \to \epsilon} \sum_{\epsilon \to \epsilon} \sum_{\epsilon \to \epsilon} \sum_{\epsilon \to \epsilon} \prod_{\epsilon \to$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ( - 5 - 5 - 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - + 5 - +  $\frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} + \frac{1}{0} \frac{$ α α α αυ τω ω ω ων | 元/3 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | - 2 πε ε ε ε ε ε ε ε ε ε =のン==>>+1デンン>+1デン ε ρα α α α α α α α εις τα πε ε ニュントラーションション τα α α α α α α α α α της οι χου με ε ε ε ε ε

εεε ε ε ε ε της Οι χου με η η η η η η η η **n** n n n n n n n n n n ~ い・/ ゔシー ヴ+ ン 一 i 3 g g g η η η μα α α τα α α α α  $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu\alpha} \frac{1}{\tau\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}$ ουι α α α α α α

Τῆ Παρασκευῆ

<sup>\*</sup>Ηχος <u>ζ</u> Πα

 $\frac{3}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}$ ι α α α αν α α α α α α α α α α α α σω ω ω ω εεεσω ω ω ω ω ω τη η η η ης γη η η γης Χρι στε ε ε ε ε ε

ンジャクラットン " ニンニデッルデック ους ε ε ε ους ε ε ξε λε ε ε ε με ノンンデーンシー ディンデュメナー ξε λε ε ε ε ε ξω ω ω ω και αι αι αι προ σε ε λα α βου ου Κυ υ υ μο ο ο ο ο ο ο ο ο ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3+<del>=</del> 21~2~3→10~10~10~2 ο ο ο ο ο συ το μνη μο συ υ υ νο ο ο ο ο ον αυ τω ω ω ων eig he e e e e e  $\alpha$ 

### Κοινωνικά Κυριακῶν ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ

Ήχος Ζ΄ Πα

(ーシーニー/22ーデーンシー・デージ ei el el el el el el el el Al vel el EL EL EL EL EL TE E E E - يا المراج ا τον Κυυυυ υ ンンン = ラース+ デュレッシー ~ το ο ον Κυ υ υ υ υ ρι ο ο . . . . . . . . |-3-7|-5-16-5-

εεε ε εχ τω ω ω ω ω ων ε εχ τω ω ων ου  $\sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon \times \tau \omega \nu} + \sum_{ov} \frac{1}{ov} + \sum_{ov} \frac{1}{\sigma} + \sum_{ov} \frac{1}{\sigma} = \sum_{ov} \frac{1}{\sigma} + \sum_{ov} \frac{1}{\sigma} = \sum_{ov} \frac{1}{\sigma} + \sum_{ov} \frac{1}{\sigma} = \sum_{ov} \frac{1}{\sigma$ λου ου ου ι α α α α α α α

THXOS 
$$\frac{\Delta}{\Delta 1}$$
 $\frac{\Delta}{\Delta 1}$ 
 $\frac{\Delta}{\Delta 1}$ 

EL EL EL EL EL EL EL #[>>[->]->[+] દા lei ei ei ei દા  $\epsilon_{\rm l}$   $\epsilon_{\rm$ **ノーシー・コンタンシー** ει ει τε ε ε ε ε ε ε ε ε τον Κυ υ υ υ υ υ υ υ υ + د د د د د تر ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ ω υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ ριιι ι ιιι ι ン+ン ニュンシ ボーブ スマーバーディン ι τον Κυ υ ρι ι ο ον

1 - 3 = 2 + 1 - = 2 - 3 = 2 = 2 + 1 - 3 = + 1 - 3 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 + 2 = 1 سے کی رے کے گے رہے ا シー・シー・シー・ ρα α α νω ων Αλ λη λου ι ι α α α α α α α α

Ήχος Γα 1. 1. 1/2 vel el el el el el el el el ει ει ει ει ει χει ει ει θει ει | 1 3 7 | -3 5 7 | 2 5 7 7 7 + | 2 3 5 7 7 7 | EL EL EL EL EL EL EL દા ンシンメ+ シュー ホーデー (ペ+シー ELEL EL EL EL EL EL EL AL VEL 

0 ov Ku v v v v thu v v v v ノンビュ+ディスステーデ+デンング!+ ριι ι ι ι ι ι 1-21-21-21-2-3+--2-2 ε ε ε γεεε ε ε ε ε シン+ 一一一 一 シジャ つ シ ら ナ ー ー εε ε ε ε ε ε ε χε εχ των ου ου ρα α νω ω ω ω ω ω ω ω ω =,,,,=,<u>=</u>,= マ+<u>ー</u>モンン+ュン<u>ー</u>のごごシン ω ω εκτων ουρα α νω ω ω μω ω ω 

Ήχος ζ δι <u>ا کے ت</u>ہ  $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ = >+| = = >>>> + = + દા દા દા દા દા EL દા દા દા દા દા デ+3た。 2322デーランプーラン/でご EL EL EL EL EL EL EL EL EL EL

 $3 + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$ દા દા દા દા દા દા TE E E E E E E + بر <del>کے ب</del>ے رے ارے عار ہے ہے ہے + ο ο ο ο ον Κυυ υ υ υ υ ダーニンイーショーココ+ ρι ι ι ι τον Κυ υ υ ρι ο ο ο μο ο ο ον

(Συνέχεια εἰς τήν ἐπομένην σελίδα)

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

+ د د د د د د د د ا د حق ا د حق ۱ م ου ου ου ου ου ου ου Oυ |-3=2+|ロングン2=3+40-7-2 ου εχ τω ω ων ου ου ου ου ου ου ου >+一<u>デ</u>ン>>のデーパーをデ ου ου ου ουουουρα α α α スナグジェンショーニーングラス α α εκ των ου ου ρα νω ω ω ω 

<sup>(</sup>Συνέχεια ἐκ τῆς προηγουμένης σελίδος)

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{q}$   $\Pi\alpha$ υ<sub>ε</sub> η  $A = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \sqrt{3} + \sqrt{3}$ " = 5 + 2 1 5 7 7 EL ي — کي — کي — د د د د ڪي اخ ت<del>ي \_ \_</del> ا દા 1-3-2-12-21-22+v= દા દા દા દા દા દા દા デいシーー ラン/ ーシュュュー દા EL EL E E E E E

\* Έτέρα θέσις.

(Συνέχεια εἰς τήν ἐπομένην σελίδα)

(Συνέχεια ἐκ τῆς προηγουμένης σελίδος)

## $^{3}$ H $\chi$ o $\zeta$ $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\bullet}{\leadsto}$ $\frac{\pi}{\pi}$

/ーラー/シューータンー દા દા દા દા દા Ai ai vei ei ei ادريزار مي ي ي ي مي احيري ما EL EL EL EL TE E χυ υ υ υ υ 2 <sup>μ</sup> <u>π</u> <u>σ</u>π <u>σ</u>π <sup>α</sup> <sup>α</sup> <sup>γ</sup> + <sup>2</sup> <sup>μ</sup> <u>π</u> 2 \ <sup>2</sup> <del>~</del> + ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ンボーンバーショーークンだっ υυ υ υ υ υ το ον Κυ υ υ 「ーシーンラッコ | でしょう) ーー ー  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} |\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{$ 一·マッキノンショノーシノーに乗っ εεε ε εχ τω ω ω ω 

ου |/一<sup>3</sup>でージーンでは、3 ου ου ου ου ου ου ου ου α α α ε εκ των ου ου ου ρα α α νω ων Αλ λη λου ου ου ου ι ι ι -5-1-5-1-5-1-5 α α α α α α α α α α α α α α α α

$$Z\omega \stackrel{?}{\times}$$

$$= \sum_{\epsilon} \sum$$

αι  $|\frac{\pi^{3}}{3}\rangle$ vel el el el el el el el el ンス<u>ヸ</u>ーĹンぞー ニュ+ンボ<sub>ヸ</sub>ンン EI EL EL EL EL EL EL EL ニーナントラッドセンドーラボ マーナントラッド EL EL EL EL EL TE E τον Κυυυυυυυ 

ου ρα α νω ων

\* Έτέρα θέσις.  $\stackrel{\mathcal{Z}}{\approx} \stackrel{\stackrel{\stackrel{?}{\sim}}{\sim}}{\approx} \stackrel{\stackrel{\stackrel{?}{\sim}}{\sim}}{\approx} \stackrel{\stackrel{\stackrel{?}{\sim}}{\sim}}{\approx} \stackrel{\stackrel{\stackrel{?}{\sim}}{\sim}}{\approx} \stackrel{\stackrel{\stackrel{?}{\sim}}{\sim}}{\approx} \stackrel{\stackrel{?}{\sim}}{\approx} \stackrel$ ου ου ου ου ου ου χου ου アンボーイーシュナー, デンデュ ρα α α α α α α α εχ των ου راد چــ "د'د

At vei et et te e e e e e e e  $\frac{3}{6}$ ー | ボナイガ2ー " ニラルスンドー ~ ~ × ~ ~ + × 5 ~ + 1 3 5 ρι ι τον Κυ υ υ ρι ο ο ο  $\sum_{0}^{N} \sum_{0}^{N} \sum_{0$ ン( マシュ+ ヘン( ーション 中 ラッマ

سے رے ہے ۔ ارسے ہے ۔ آر ε εχ τω ω ων ου ου ου ου ου ου ου デーンシーショナットーテー ου εχ τω ω ων ου χου ου ου ου ου ου ου ρα εχ των ου ου ρα νω ω ω ω ω ω ων Αλ λη λου ου ι α α α α α α α 

### Κοινωνικά τοῦ ἐνιαυτοῦ ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ

Τῆ 1η Σεπτεμβρίου. Τῆς Ἰνδίκτου.

Ήχος 💆 Πα.  $\mathbf{e}^{\mathbf{z}} = \mathbf{e}^{\mathbf{z}} =$ ンデンスポデューマニーン+<u></u> フンニッツ ヸ | ~~~ | ~~~ + / Cーゲー 0 0 0 0 0 シーンン・ーー にっていい デンバージャスーニャンシーシュー mn so o o o lo o o o

 $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ ノーンディーション・ニノーケ vo o o o o o o o ーニニンス・クンシーニンス+ン α α α του ε ε ε νι ι ι 00 000 0 0 

στο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1-51-5|-3-5-1 # 3ο ο ο ο χο ο ο ο ランラー+ンドノーシノーシデッジ dd U U U U U U U U U ディーンディーニューニュー Κυυριι ε ε ε ε ε ε ε ε ε  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$ تراجري المراجري على المراجري ι α α α α α α α α α

# "Ετερον. Ήχος $\stackrel{\Delta}{A}$ $\stackrel{\Delta}{A}$

 $e^{\frac{\lambda}{2}}$ ڪي ڪي جي جي جي ان جي جي ان 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 でについているにんがにな γη η η ευ λο ογη η σο ο ο

ーンー・ローデンシー/~シ/~シ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 νι ι αυ του ου ου Ισυ ου ου ου ου ンジャーマッデーマゲーンシーン ου ου ου ου  $\frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}$ ---<u>ボッジ()ンデーラッ</u> ⋄  Τῶν Ἐγκαινίων.

\*Ηχος 🔀 Ζω.

ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ρι ι ι ι ι ε Κυ υ υυυυ ρι イー・2イー・シーシャロンタッシー . . . . . . . . . . . . . . η γααα α α α α α α ニーニンシーニッグ ーろしょっ α α α α α α  $\alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha$ α α α α α α α α α α α デーンシンシュー/ 一一 「一」 「一」 「一」 「一」 γα α α α α α α πη η η σα α α

α α α α α α α ε εεεεεεεε επει ei ( ) とう ( ) とい ( or 一水なっ ニュンシンが 一一 こうしょ οι χου ου ου ου ου ου ου ου σου ου デン+ ランダンシディ ダー・ー ου ου ου ου ου ου ου ου

$$\frac{1}{1}$$

Είς τήν "Υψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ.  $^{3}$ H $\chi$ o $\zeta$   $\overset{\cancel{L}}{\mathring{\Pi}}$   $\overset{\cancel{\Delta}}{\mathring{\Pi}}$ 6 - - - - - - + ω ω ω ω ω ω ω ω ω イーショーニンローニンシーニートンシーニート ω ω ω ω ω ω ω ω ίω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω

ω ω ω ω ω ω ω ω ωωωωωωωε ση μειω θη η η η η η η η η ح ﷺ رہے۔ دیکے+کان α α α α α α α α α α α α α ε ε ε ε ε φ η η η μα ας το ο φω ω ω ω ω ω ω ω ددا ئى ھەر يەھى + بودى<del>بىر</del> ω ω ω το ο ο ο ο φω ω ω  $\frac{3}{\omega\varsigma} \stackrel{A}{\stackrel{\bullet}{\hookrightarrow}} \frac{1}{\tau \circ \upsilon} \frac{1}{\tau \circ \upsilon} \frac{1}{\tau \circ \upsilon} \frac{1}{\tau \circ \upsilon} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega} + \frac{3}{\omega} \frac{1}{\omega}$ 

メールンと ー ニー ス + デーン > ン + € >>>+ € - € € € > C  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ σω ω που ου σου ου ου ου ου ου ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ + | Αλ λη λουου ι ι α α α α α ランシーンシーニンシーニ α α α α α α α α α

Τῶν Χριστουγέννων.

³Ηχος **ζ** Πα

لاد الله الله ט ט ט ט ט υυ ニューシーシーニッショッシ α πεεε ε ε ε ε ε 

ーたメレンジャューデンジュンシ ε εστει λεε ε ε ε θε ε ε ε ε Κυ υ υ υ υ ט ט ט ט ノージャット ニッジシッシー は **~ 上 る 上 っ 一 一 で + 一 で … …** τω ω ω ω ω ω τω ω ω λα ω ω ω ω ω ω ω χω ω τω ω λα α α ω ω ω ω ω ω ω

Τῶν Θεοφανείων.

Ήχος ζ Πα

η γα α α α α α α α α α α α η χα α α ρις του ου ου Θε ε ου ου ου ου η σω τη η η ンボディーニーシューティ **n n n n n n n n n n** η η σω τη η η ηριι ο ο ο 

ン+|-<sub>3</sub>=ン|-<sub>3</sub>=ン|-<sub>2</sub>=ン+|α α α α α α α α α α α α α α α α α α ααααααααα ά α α α α α α α α α α α α ε πε φα α α α α α α νη | 3 3 m | - 3 = - > | - 3 = - > + | - η χα α α α α α ニッシンン+一一二二/アーシュー つってつったーボ+ダーニー(+ α α α α α α α α η χα α α α του ου ου ου ου "" = 2000 " " (-21 - 3 = -Θε ε ε ε ε ε ε ε ε ου ου ου ンナロンネンシディーデン ου ου ου ου ου ου ου

αα α α χα α α **ンンターニーニーニーン(+/ン/ボ**ーン (+/ン/ボールーン (+/ン/ボールー) (+/ン/ボール ωωω ω ωωω αν θρωω ω ωω ωωω  $\frac{3}{\pi \text{ or ord}} \sum_{\text{ord}} \frac{2}{\text{A}\lambda} \frac{1}{\lambda \eta} \sum_{\text{how over } i} \frac{1}{\alpha} \sum_{\text{ord}} \frac{1}{\alpha} \sum_{\text{ord$ 

(Συνέχεια εἰς τήν ἐπομένην σελίδα)

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ.

(Συνέχεια ἐκ τῆς προηγουμένης σελίδος)

 $\frac{\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\xi \epsilon} \frac{1}{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\xi \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\tau \alpha} \sum_{\alpha} \frac{$ ι ω ω ω ων η ρε τη η η η η η η η η <sup>-</sup>η η η η η η η η η η χη η η η

α α α α α α α α α α α  $\frac{3}{\alpha} = \frac{3}{\alpha} = \frac{3}$  $\frac{\pi}{\eta \nu} = \frac{3}{\epsilon_{i\zeta}} \times \frac{1}{\kappa \alpha} = \frac{1}{\kappa_{i}} \times \frac{1}{\kappa_{i}} = \frac{1}{\kappa_{i}} \times \frac{1$ " = 3" + 3" 33 + 333 = 5 222 + 512 2 2 2 2 + 512 2 α α α α α α α α α α α (型) ) ) y + cっっー ― ― ! こうべい コーニー こった かしょう ι ι α α α αν ε ε α α α α α α α α α α

Τῆς Μεταμορφώσεως.

Ήχος ζ΄ Δι χ  $e^{\frac{\Delta}{\nu}}$   $e^{\omega}$   $e^{\omega}$   $e^{\omega}$   $e^{\omega}$   $e^{\omega}$   $e^{\omega}$   $e^{\omega}$   $e^{\omega}$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 της δο 

3=1-21=1-21=21=25 ου ου ου ου ου του προ σω ω ω 元ノーシーションロンシンシー που ου ου σου ου ου ου ου ου ου ου ου スマーニーンシー が Κυυυυυ υ υ υ υ υ ンイーシメ+ディディーンデーター υ υ υ υ Κυ υ ρι ι \_ε ε ε ε ε LE E E E E E πο ρευ σο ο ο  $|\frac{3}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3}|\frac{1}{3$ のシーニー/~シュ+ーバーニュンンー με ε ε ε ε ε ε ε πο ρευ σο  $\frac{3}{2} \frac{6}{2} \frac{\Delta}{\Delta} = 1 - \frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{3}{2} \frac{\Delta}{\Delta}$ ο με ε θα α εις τον αι ω ω ω رددد نے ارتاب + سازی اور ہے ہے۔ اور ہے ۔ + سازی اور ہے ہے۔ اور ہے ہے۔ اور ہے ہے۔ ا 

Τῷ Σαββάτω τοῦ Λαζάρου.

ノンレー テンノーショーディ χοο ο ο ο ο ο ο εχ στο ο μα α το ο ο ο ο μο ο ο ο ο ο 00 και αι αι αι αι αι θη ーペ+ンデぇメ+デン/~~~ ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο τω ω ω και θη η λα α α ζο ο ο ο ο ο κα τηρ τι ι ι ον τω ω ω ων  Τῆ Κυριακῆ τῶν Βαΐων.

Ήχος Κ΄ Δι

 $\mathcal{L}_{\mathbf{q}}^{\pi} | \mathcal{L}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{g}} | \mathcal{L}_{\mathbf{q}$ 0 0 0 0 0 0 0 χο ο ο ο ο ο ンラルスス g | 元/3 ン | 一 二 フェントン  $\frac{1}{\chi_0} \stackrel{\text{in}}{\circ} \frac{1}{\chi_0} \stackrel{\text{in}}{\circ} \stackrel{\text{in}}{\circ} \frac{1}{\chi_0} \stackrel{\text{in}}{\circ} \stackrel{\text{in}}{\circ} \frac{1}{\chi_0} \stackrel{\text{in}}{\circ} \stackrel{\text{in}}{\circ} \frac{1}{\chi_0} \stackrel{\text{in}}{\circ} \stackrel{$ 

εν ο νο μα ー\_\_\_ー+いーー・リーー・プー・ファーニー t t t t t t t t ου ου ου ου ου ου Αλ λη λου ου ι  $\frac{\Delta}{1} = \frac{1}{1} = \frac{3}{\alpha} = \frac{3}$ /~~~~~~~~ α α α α α α

Τῷ Ἁγίῳ καί Μεγάλῳ Σαββάτῳ.

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\overset{\lambda}{n}$   $\overset{\alpha}{q}$   $\overset{\pi}{q}$   $\overset{\pi}{q}$ 

 $e^{\frac{\pi}{\xi\eta}} \xrightarrow{\gamma\epsilon} \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$  $|\mathcal{L}_{3}| = |\mathcal{L}_{4}| = |\mathcal{$ . . . . . . . . . . . . . . .  $\frac{\pi}{\varepsilon} > \frac{\pi}{\varepsilon} > \frac{\pi}{\varepsilon} > \frac{\pi}{\xi \eta} > \frac{\pi}{\gamma \varepsilon} = \frac{\pi}{\varepsilon} = \frac{\pi}{\varepsilon} + \frac{\pi}{\varepsilon} > \frac{\pi}{\varepsilon} >$ 

メーニッションシューロー ο ο θο ο ο ο ο ος και αι αι  $\frac{\kappa}{\alpha l} \frac{\pi}{\alpha l} \sum_{\alpha l}$ VE E E E E OTH OW W W W W ω ω ζων η η η ニーンーンシードバー η η η σω ζω ων η μα α α α α α α α α α α α λου ov ov ov : : :  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 

Τῆ Κυριακῆ τοῦ Πάσχα.

لاد د د  $C = \frac{1}{2} =$ α α α α α α α α Χρι ι ι |-3 = > | -3 = > | -3 = > | -3 = > | στου ου ου ου με τα λα α α α α με τα λα α α

スンン+ == マノー, 2/ー, 2//ー, 2// α α α α α α テーニーシーシュージーーン+デ α α α α α α α βε ε ε ε με πη γηηη η η η η η χη η η ης 113-##1-1-=>> αααα α α α α α α α ε ε ευ σα α σθε ε ε ε ε ε <u>いう一一つっこうご子+2一に</u> 

Έτερον.

Ήχος Δί

ωωωω ω ω μα α α α α α α α α α α α α α α  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ α α Χριιι ι ι ι ι ι ι ι ι σω μα α Χριιστου ου με τα λα α α α α α α α α α

α α α α α α α **n n n n n n n n n** α α θα α α να η η γης 

Έτερον.

The state of the

α Χριι ι ι ι ι ι ι  $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{$ α α α α α α α  $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ 

ハー ボーデー・  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$ α θα α να α α α からなっとディーーデントで α α α α α α α α α α α α α α του ου /一芝売 ひっ 一 シュー ナデンコ ε ε ε χε ε ε ε ε ε ε ε γε ε ευ σα σθε ε ε με ε ε ε . . . . . . . . . . . . ンジャーデ

"Ετερον. Ήχος ζ δι 🛣 22/==23 >1-3=2+1-==222 ωω μα α α α α α α α α  $\sum_{\alpha} \frac{\mathbf{n}}{\sigma_{\alpha}} + \sum_{\mathbf{X} \neq i} \sum_{i} \frac{\mathbf{n}}{i} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}} + \sum_{i} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf$ ر ج ج آ ج ر ج ج ج آ ج الد  $\frac{1}{2} \sum_{i} \sum_$ 

. . . . . . . . . .  $\frac{\Gamma}{\varepsilon} = \frac{\Gamma}{\varepsilon} = \frac{\Gamma}{\varepsilon} = \frac{\Gamma}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{6}{\varepsilon}$ #!2+-#=!2=20/22 α α θα α α να ης ンイーシュナーーニニンノーション α α α α α θα να α ディマ でいん ディーション・ του ου γε ε ε ε ε ε υ σα α α ポッシュース+グラン+ン" ー

にんか かんしょう かんしょ ナッチャップ σθεεεεεεε εε  $\frac{\neg}{\varepsilon} | \underbrace{\circ}_{\varepsilon} \underbrace{\circ}_{\varepsilon} \underbrace{\circ}_{\varepsilon} | \underbrace{\circ}_{\varepsilon} \underbrace{\circ}_{\varepsilon} \underbrace{\circ}_{\varepsilon} \underbrace{\circ}_{\varepsilon} + \underbrace{\circ}_{\varepsilon} \underbrace{\varepsilon}_{\varepsilon} \underbrace{\varepsilon}_$ ンジー~

Έτερον.

\*Hoos  $\frac{\lambda}{\pi}$  a  $\ddot{q}$   $\Pi$ a  $\frac{\pi}{u}$ ~ 542542 = + 4 = 54212 = 5  $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}$ 

 $(\frac{\circ}{\kappa}, \frac{\circ}{2}, \frac{\circ}{2},$ ションデューシャッシュ σω μα α Χρι ι στου ου ου ου Ιου ου ου ~しょっ ☆ ~ 二 ~ ショランシュ 三 シン+ ου ου ου ου με ε ε ε ε ε ε  $\frac{3}{\epsilon} = \frac{3}{\epsilon} = \frac{3}$  $\frac{\pi}{\mu\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon} \frac{\pi}{\lambda\alpha} \frac{\pi}{\lambda\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\beta\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon} \frac{$ 

ーー・ ネッピップ・ショー・ネッド α θα να α α α α α α α του ου  $\bigvee_{\substack{Q \\ Y \in E}} \frac{1}{E} \sum_{E} \frac{1}{E} \sum_{E} \frac{1}{E} \sum_{E} \sum_{E}$ ~~~;~~;~+~~;~~;~~ 

"Ετερον.  ${}^{3}$ Ηχος  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\boldsymbol{\ldots}}{\boldsymbol{\ldots}}$  Πα.

-1-2-1-3-15-2#1-V  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ α α α α Χριι ι ι <u>、ーをずしったーといっとず</u> ov ov ov ov ov しったート ヹ ゔーーン・ボッデッナット ου ου ου ου ου Σω ω ω μα Χρι ι ι ι ι στου ου με τα λα ンン| 二一一 ンス+ 一 ゲーン ç二+ αα α α α α α α α α α ーー・ユンぞンん~シſンンデュヹ τα α λα α α α α α βε ε τε ε حَاسِمَ عَامَ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَ πη γη η η η η η η η η

n n n n n n n n n メメーニーシューン 湯 ー  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$ γη η ης α α θα α να α α α α α α α α α α α α α  $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ α α του ου ンンス+<u>~ = こ</u>ンンタンボ<u>~</u> ンኒ+ー εεε ε ε ευσα α α α α γε ε ε ευ σα α σθε ε ε ε ε

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

"Ετερον.

⁵Ηχος Ζω ϛΖω ϛϛ

ι ιι χιιιι ιι Σω μα α α α α α Χρι ι ι στου ου ου ου ου π α η ξε τα λα α α α α α α α α α α α α με ε τα λα α α βεε τε εεε πη γη η η η η η η η η η

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

"Ετερον.

THXOS 
$$\frac{\lambda}{\pi}$$
  $\ddot{\mathcal{H}}$  Nn.  $\mathbf{u}_{\epsilon}$ 

スタボ|<u>ル。</u>シン|一。ニュニーン+|一・ニノーニー 1-3-11-2-2-2-2-1. 6  $\overline{C_{\mu}} > \overline{h} = \overline{\mu} > \overline{h} = \overline{\mu}$ α α α α α α α α α α ジャハシャーデンシャーデーテンジ+ α α α α α Χρι ι ι ι ι ι ι σω μα | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 - | - 3 λα α α α α α α α α α α α α με τα λα βε ε τε ε ε ε ιε ε

>> - 1/2 = | - 1/3 > | - 1/4 = = πη γη η η η nnnnnnnn つっと( こと・) ポーテッデ η η η χη η η η η η η  $\frac{1}{\eta_{\varsigma}} \bigwedge^{\gamma} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\theta \alpha} \frac{1}{\theta \alpha} \frac{1}{\theta \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ α α α α α α α α α α α α α  $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\theta \alpha} \frac{1}{\nu \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}$  $\frac{2}{\sigma\theta\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{$ シーノー・デー・シャーー

لَدْ الله الله = > | > 1 = 1 = 3 = | - 3 = + | - 5 = - 1 = + | - 5 = - 1 = + | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = - 1 = | - 5 = αι イーショス。 ローーニーション αι αι αι ε παι αι αι αι αι αι νει -5-3+1,2>-2>0>-2-<u>""</u>" α α α α α α Ι ε ρου ου σα

ט ט ט ט ט ט ט ט ا سے جہ د کنٹے ، + کنٹے ہے ہے سے 3 π ÷ 5 ( - 5 ÷ 3 ( ) - + π το ο ον Κυ υ υ υ υ ρι ο ο ο ον α αιαιαι αι χαι  $\frac{1}{\alpha l} \frac{1}{\alpha l} \frac{1}$ ()) ~ \*\*・ ~ \*\*・ ~ \*\*・ ~ \*\*・ ~ \*\* > \* \* \*\* ειειει το ον Θε ε ο ο ο ο

Τῆ Τετάρτη τῆς Μεσοπεντηκοστῆς.

 $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ α α α α α α α α α α α α α α μα α α α α α α α τη ην σα α α α α α α α α και ンンー<u></u> ― ペー・ディー こごう ιι ι ι ι νων μου το αι αι αι αι αι ーーーン+2 h/ー ューンン/~ シュ+ αι αι θαι αι αι αι αι αι αι αι αι αι το αι αι αι αι αι μα α α α α α TO at at at at M M E E E E E E E

μοι με ε ε ι ι ε  $= \frac{3}{5} + \frac{3}{4} + \frac{$ ω ω ω ω ω ω -1-21-23 x = ---+ દા દા દા દા દા ンシュラス ※ マーシューマ+ギュ υ υ υ υ υ υ υ οοο Κυ υ υ υ υ ρι ι ι ο Κυ υρι ι ο ο ο 

Τῆ Πέμπτη τῆς ἀναλήψεως Ήχος ζ δι ε ε ε χε ε ε ε ε ンン+|<u>~。</u> こう | シェンタ ヴ デ ! ! 」 . . . . . . . . . 3 3 3 3 3 3 3 εεε ε ε ε α νε ε ε ε

( - 芝生 スピッシュー \* \* ニュー βη η η η η η η η o o o o o o o o o o o lo 0 0 0 0 0 0 Θε ε ε ε ε ε ノーシュ+ゲーュー<u>ポ</u>ンデー εεε α νεεε βηηο ο シャーンシャラスペノーマン οο Θεεε ο ος αα Ιτα α α α α εν α α λα *ſ*~シュマーニンンタンカ゚<u>ㅠ</u>ンンペ+ α α α α λα α α α εν α α λα α α α α α λα αγ μω 

ノーニュナディーシューシー ιιι Κυυριι ο ο ο ο ο デンジュンシー ै でーノガシー" εν φω νη η η ショー+ダンジャニーングケ η η η σα α α α α α α α α ニペーニットーシー α α α α αλ πι ンデスナーン・ディーが呼べた ι ι σαλ πιιγ ο ο ο ο ος Α Αλ λη λου ου ι ι ι ι  $\frac{3}{\alpha} + \frac{7}{\alpha} = \frac{3}{\alpha} \times \frac{1}{\alpha} \times \frac{1}$ **一一 こうごー ニ**  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 



Τῆ Κυριακῆ τῆς Πεντηκοστῆς.

 $^{5}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\overset{?}{q}$   $\overset{?}{\Pi}\alpha$ 

لاد د د  $\sum_{\varepsilon} + \left| \frac{N_{\varepsilon}}{\varepsilon} \right|^{2} \sum_{\varepsilon} \sum_{$ ε ε ευ μα α σου ου ου ου ο ο μο ο ο ο ο α α α α α α α 一点 一一 ラー・ショー・ショー・ショー・ショー・

α α α α α α α α α α α α α α α α α α α γα α θο ο ο ον γη η η η η η η η η η η η η η η hetaei ei ei ei ei ei ei ei ei ei 

Τῆ Δευτέρα τοῦ Άγίου Πνεύματος.

Ήχος Ζω 🛪

 $T \stackrel{z}{\stackrel{\circ}{\rightleftharpoons}} | \stackrel{\square}{=} \stackrel{\widehat{3}}{\stackrel{\circ}{=}} | \stackrel{\widehat{3}}{=} \stackrel{\widehat{5}}{\stackrel{\circ}{=}} | \stackrel{\widehat{3}}{\stackrel{\varepsilon}{=}} \stackrel{\widehat{5}}{\stackrel{\varepsilon}{=}} | \stackrel{\widehat{5}}{\stackrel{\varepsilon}{=}} \stackrel{\widehat{5}}{\stackrel{\varepsilon}{\stackrel{\varepsilon}{=}} | \stackrel{\widehat{5}}{\stackrel{\varepsilon}{=}} | \stackrel{\widehat{5}}{\stackrel{\widehat{5}}} | \stackrel{\widehat{5}}{\stackrel{\widehat{5}}|} | \stackrel{$ χε ε ε ε ε ε ε ε ε 342/-2/-2/-2/-2/-2

. . . . . . . . ε ε ε ε ε το Πνε ε ε ε ευ μα α α σου ου το ο ο ο ο ο α α α α + ノボッシーション<del>ー+</del> デッシ αααααγιιι το ο ο α α α α γι ο ο ο ον ーペーション・シュー η η η η η η α μη α αν τα νε ε ε λη μη η αν τα νε ε ε ααα α α α α α α α α α α

3 5 5 " " -- + -- 2 -- - - - 2 -- - - 2 -- 2 αφη ηηη η α α αφη η |(~3)+|=>=ン=シンシララック μω ω ω ω ω ω ω ων 0 0 0 0 0 0 δε ο ο με ε ε θα α φι λα α α α αν θρω ω  $\frac{3}{\pi \epsilon} \approx \frac{2}{\epsilon} \frac{1}{A\lambda} \frac{1}{\lambda \eta} \frac{1}{\lambda o \upsilon} \frac{1}{\delta \upsilon} \frac{3}{\lambda \sigma} \frac{1}{\lambda \sigma} \frac{1}{\lambda \sigma} \frac{1}{\lambda \sigma} \frac{3}{\lambda \sigma} \frac{1}{\lambda \sigma} \frac{1$ 



"Ετερον.

⁵Ηχος 🚃 Ζω 🕏 سے د حتے <u>ہے۔</u>  $T = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{3} & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{3}{2}$ εεεε ε ε ε ευ μα α α α α α α α α α το Πνε ε ε ε ευ μα α α 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 

η η η η χη η η η η  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$ η χηηη η η η η η ο δη  $\frac{1}{\gamma\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\sigma \epsilon \iota} \frac{\pi}{\epsilon \iota} \frac{\pi}{\mu \epsilon} \frac{\pi}{\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon \nu}$ γη η η ευ θει ει ει ει ει ει ει  $\sum_{\text{si si}} \sum_{\text{si si el el } \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\lambda \eta} \sum_{\lambda \eta} \sum_{\lambda 0 \upsilon \text{ ou ou ou l}}$  $\frac{2}{\pi} \frac{1}{2} \frac{1}$ ι ι α α α ΄ α α α α α α α α ترسي يي يي ع

"Ετερον.

Ήχος ζ Πα

لاد د د  $\sum_{\varepsilon} + \frac{N_{\varepsilon}}{\varepsilon} \stackrel{>}{\sim} \frac{1}{\varepsilon} \stackrel{\sim}{\sim} \frac{1}{\varepsilon} \stackrel{\sim}{\sim}$ ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε το Πνε ε ε ευ μα α α α α σου ου ου ου ου | -3 m | -3 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 m - 5 το α α α α α α α α 

ο ο ο ο ον μη αν τα νε ε ε  $\frac{5}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{5}{\epsilon} + \frac{5}{\epsilon} = \frac{5}{\epsilon} = \frac{5}{\epsilon} = \frac{5}{\lambda \eta} = \frac{5}{\eta} = \frac{$ η η η η ΄ η η ης ラン/ーショ+ー--ニニ:(ノンショ α α α α α α α α α η η η η η μωω ω ω ω ω ω ων δε ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο

" ~ = 12 1 2 = 12 2 2 1 C = 4 ο με θα α α α α α α φι λα α α α α α α α α ανθρω ω πε ε ε ε Αλ λη λου ου ι ι α α α 

Τῆ Κυριακῆ τῶν Ἡγίων Πάντων.

Ήχος λ ϊ Νη

>+|<del>〜</del>=こここ。こっこう-+ α α α α α α α α α α α α α α γαλ λι α α α σθε ε ε ε με ε ラボンいうー*ー* ニーン(+/ン) ニー . . . . . . 3 6 - | \( \frac{1}{\pi} \) \( \frac{1}{\pi} \

2133555535 Κυ αι ι ω ω ω ω ω ω ω τοις ευ Κυρι ι ωωω μω ωωω ω ا الله ي م ا م + ا ر ا کر ا ر م ی م ا ر م ي ε τοις ευ θε ε σι ι ι ι ι ι  $\bigcap_{i} \bigcap_{j} \bigcap_{k} \bigcap_{k$ 

ε ε ε ε ε ε ε αι αι αι νε Αλ λη λου ου ι α α α α α α α (ーゲーシーシー(ー・デーー α α α α α α α α α α ンシーゲー



## чмион аполусефс

Εἴη τό ὄνομα.

ΤΗχος  $\Delta$ ΤΗχος  $\Delta$ ΤΗχος  $\Delta$ ΤΗχος  $\Delta$ Το ο νο μα Κυ ρι ου ευ

λο γη με νον  $\alpha$  πο του νυν και ε

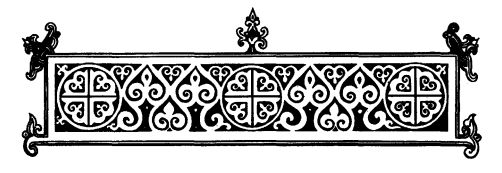
ως του αι  $\omega$  νος

Τόν εὐλογοῦντα.

The second  $\frac{3}{\Delta l}$ The s

Είς Άρχιερατικήν Θ. Λειτουργίαν.

Therefore  $\Delta t$   $\Delta t$ 



## EIC THN BEIAN AEITOYPFIAN TWN ПРОНГІАСМЕНWN AWPWN

Κατευθυνθήτω ή προσευχή μου.

Ήχος λ ϊ Πα  $\mathbf{K}$   $\alpha$   $\tau$   $\epsilon$   $\theta$   $\omega$   $\theta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\tau$   $\omega$   $\eta$   $\pi$   $\rho$   $\sigma$ o se e ev  $\chi\eta$   $\eta$   $\eta$   $\mu$ ov ov  $\omega\varsigma$   $\theta$ v μι ι α α μα ε νω πι ο ο ον σου  $\frac{\Delta}{\partial t} = \frac{\Delta}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{$ ε ε ε σπε ε ε ε νη η η

Έτερον.τηχος λ ... Πα

 $K = \frac{1}{\alpha} =$ こうしょうにんごう デーー ο σε ε ευ χη η η μου ου η τι α μα ε νω πι ι ο ο ον 125-5 \$ \$ \$ 33+ = 5 125ε παρσις τω ων χει ει σου ου ου ου ρω ωων μου ου θυ σι ι ι α ε ε σπεεεε ε ε ε رسيت

"Ετερον.

 $\mathbf{K}$   $\mathbf{K}$ 

 $\mu$ α α  $\epsilon$   $\nu$ ω ω  $\pi$ ι ι ο ο  $\sigma$ ον  $\sigma$ ου ου  $\sigma$ ου ου  $\sigma$ ου ου  $\sigma$ 

Έτερον.

Ήχος ὁ αὐτός

"Ετερον. <sup>\*</sup>Ηχος **ζ** α α «Αγια ~ 1/2 == 5/-5-==5/= ε νω ω πι ι ι ο οο ο  $\frac{1}{\chi_{\text{Ef}}} \stackrel{\text{ff}}{=} \frac{1}{\rho_{\text{M}}} \stackrel{\text{fon on}}{=} \stackrel{\text{on}}{=} \frac{1}{\gamma_{\text{M}}} \stackrel{\text{fon on}}{=} \stackrel{\text{on}}{=} \frac{1}{\gamma_{\text{M}}} \stackrel{\text{fon on}}{=} \frac{1}{\gamma_{\text{M}}} \stackrel{\text{fon on on}}{=}$ 

Νῦν αἱ δυνάμεις.

Πέτρου Λαμπαδαρίου.

Ήχος λ β΄ 🛶 Πα

 $\frac{1}{2} \sum_{\alpha i} \frac{1}{\alpha i} \sum_$ α μει ει ει ει ει ει εις των ου ου ου ου ρα α νω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ων συ υ υ υ υ ν η ω ως λα τρε ε ε ε λα α τρε ε

ευ ου σι ι ι ι ιν ι ーロマンレージ<sub>(</sub>, 2)() ι δου ου ου ου ου ου ου ου #225-21+#--<del>222</del> ου ου ου ου γα αρ ει ει εις πο ο ο ο ρε ε ευ ε ται αιαι αι αι αι αι ο Βα α σι ο Βα α σιι λε ε ε ε ε ε ευς της δο ο ο ο ξη η η η η η η ης

Εἴσοδος τῶν Προηγιασμένων Τιμίων Δώρων ἐν ἄκρα σιγῆ.  $\frac{\Delta}{\sigma}$ δου ου ου ου θυ σι ι α μυ υ

στι χη η η η η η η η τε ε

ε ε ε ε ε ε ε ε λει ει

ω με νη δο ρυ φο ρει ει ταιαιαιαι 322= \$ = 32= 5= [-2 πι στει και πο ο ο **☆+☆"ヺネスモンシーヴ+**デシ θω προοσεεε ε ε ε ε ε σε ελ θω ω με ε ε ε ε ε εν ι $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ με ε το ο ο χοι ζω ω ης αι ω νι ι ι ου γε ενω ω ω με εθα α ι ι ι α α α α α α α α / ーシーニングーー ニ α α α α α α α α

Τό παρόν συντετμημένον ὑπό  $\Delta$ . Σουρλαντζῆ.  $\mathbf{x}$  π Ι - | δου θυ σι ι α α μυ στι ι χη عدا جرت ت ت ت المالات φο ρειει ει ει ται πι στει ει ει και αι πο ο ο θω προ σε ε ε ελ θω ω ω ω ューニンンニラボンンのモンデュ エ αι ω νι ου ου γε νω ω με ε ε θα Α αλ λη λου ου ου ιι ι ι α

Γεύσασθε καί ίδετε.

$$^{7}$$
Ηχος  $\overset{\prime}{q}$   $\overset{\prime}{=}$   $\overset{\circ}{=}$   $\overset{$ 

#\(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\) ε ε ε ε ε ευσα α α α α σθεεεεεεεε και αι クジシーマーホーナーニュッシュ

- " <del>Xρι ι ι ι ι ι στο ο ο</del> ディスシーション 単っ一一一 o o o lo o o o o Κυ υ υ υ υ υ υ ριιι ο Κυ こっしょうニー・シャノーシャ υ ρι ι ι ο ο ος lia α  $\frac{1}{\alpha} \stackrel{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{$ 

 $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$  $\frac{M}{\ln \alpha} + \frac{\kappa}{\ln \epsilon} = \frac{\kappa}{\epsilon} = \frac{\kappa}{\ln \epsilon} = \epsilon = \epsilon$ ーンデーンデーンデーンデーンデート ιιι ι ι α α α α α α α 

Άντί τοῦ Εἴδομεν τό φῶς.

\*Ηχος Δι

του εν τω στο μα τι μου αρ τον ου ρα νι ον χαι πο τη ρι ον ζω ης γευ σα  $\frac{3}{3}$   $\frac{6}{3}$   $\frac{7}{3}$   $\frac$ 

ゔゔっ λουι α ξο μο λο γει σθε τω Θε ε ω ω, ο τι εις τον αι ωωω να ダー"ーテン+ノーススプ λε ο ος αυ του ου Αλ λη λου ι α ε ξο μο λο γει σθε τω Κυ ρι ωτων المنارح المناسبة المن Κυυ ρι ι ι ω

Το ποι η σαν τι θαυ μα σι α με γα λα μο ο ο να α α α α α α α

Ότι εἰς τόν αἰῶνα ...

 $T = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ 

0 0 0 0 00

Το ποι η σαν τι τους ου ρα νου ους εν

 $T = \int_{\omega}^{\pi} \int_{\omega}^{\pi}$ 

"Οτι εἰς τόν αἰῶνα ...



π a



# пінах періехоменшн

### ΚΥΡΙΕ, ΕΛΕΗΣΟΝ

| Κύριε, ἐλέησον, ἦχος πλ. δ΄                                                         |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Έτερα, ἦχος ὁ αὐτός                                                                 | 2  |
| Έτερα, ἦχος ὁ αὐτός, Δ. Σουρλαντζῆ                                                  |    |
| Έτερα συντομώτερα, ἦχος ὁ αὐτός                                                     | 3  |
| Έτερα πεντάηχα, Νηλέως Καμαράδου                                                    | 4  |
| Έτερα πεντάηχα, Δ. Σουρλανζτῆ                                                       | 7  |
| Έτερα, ἦχος πλ. 6', Δ. Σουρλαντζῆ                                                   |    |
| ΑΝΤΙΦΩΝΑ ΤΩΝ ΚΥΡΙΑΚΩΝ                                                               |    |
| Ταῖς πρεσβείαις τῆς Θεοτόκου                                                        | 11 |
| Σῶσον ἡμᾶς, Υἱὲ Θεοῦ                                                                | 12 |
| Ὁ μονογενης Υίός                                                                    |    |
| Εἰσοδικὸν τῶν Κυριακῶν                                                              | 15 |
| Ο ΤΡΙΣΑΓΙΟΣ ΥΜΝΟΣ                                                                   |    |
| "Αγιος ὁ Θεός, ἦχος 6'                                                              | 16 |
| Έτερον σύντομον, ἦχος ὁ αὐτός                                                       | 18 |
| Έτερον συντομώτερον, ἦχος ὁ αὐτός                                                   |    |
| Δύναμις τοῦ Βήματος, ἦχος ὁ αὐτός                                                   |    |
| Δύναμις, τὸ συνηθισμένον, ἦχος ὁ αὐτός                                              |    |
| Δύναμις, το συνησιομένον, ηχός ο αυτός<br>Δύναμις Γεωργίου τοῦ Κρητός, ἦχος ὁ αὐτός |    |
|                                                                                     |    |
| Δύναμις Ξένου Κορώνη, ἦχος ὁ αὐτός                                                  |    |
| Τό κράτημα Ξένου Κορώνη                                                             |    |
| Δύναμις Νηλέως Καμαράδου, ἦχος ὁ αὐτός                                              | 35 |
|                                                                                     |    |

| Δύναμις Σίμωνος 'Αβαγιανοῦσ                        | ελίς  | 38  |
|----------------------------------------------------|-------|-----|
| Δύναμις Γ. Βαλάση, ἦχος ὁ αὐτός                    | ••••• | .42 |
| Τρισάγιον & Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος 6'         | ••••• | .46 |
| Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ κατὰ τὸ «Τόν Σταυρόν σου     |       |     |
| προσκυνοῦμεν» Θρ. Στανίτσα, ἦχος ὁ αὐτός           | ••••• | .51 |
| Τρισάγιον Μανουήλ Πρωτοψάλτου, ήχος α΄             |       |     |
| Τό Δύναμις τοῦ Νηλέως Καμαράδου ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ, |       |     |
| ἦχος ὁ αὐτός                                       | ••••• | .55 |
| Τρισάγιον & Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος ὁ αὐτός    | ••••• | .58 |
| Τρισάγιον & Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος δ΄         |       |     |
| Τρισάγιον & Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος βαρύς      | ••••• | .67 |
| Τρισάγιον & Δύναμις Θρ. Στανίτσα, ἦχος δ΄          | ••••• | .72 |
| Τρισάγιον & Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος πλ. δ΄     |       | .77 |
| Τό Δύναμις τοῦ Νηλέως Καμαράδου ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ, |       |     |
| ἦχος ὁ αὐτός                                       | ••••• | .81 |
| "Οσοι εἰς Χριστόν, Π. Λαμπαδαρίου, ἦχος πλ. α'     | ••••• | .85 |
| Δύναμις τοῦ Βήματος, Γ. Σαρανταεκκλησιώτου         |       | .86 |
| "Οσοι εἰς Χριστόν, ἕτερα ἐκτενέστερα               | ••••• | .88 |
| Δύναμις Κωνσταντίνου Πρίγγου                       |       | .90 |
| Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ                              | ••••• | .92 |
| Έτερον τοῦ αὐτοῦ                                   |       | .94 |
| Τόν Σταυρόν σου προσκυνοῦμεν, ἦχος 6΄              | ••••• | .95 |
| Δύναμις, μέλος ἀρχαῖον                             | ••••• | .97 |
| Δύναμις τοῦ Βήματος                                | ••••• | .98 |
| Δύναμις Θρ. Στανίτσα                               | ••••• | .99 |
| Δύναμις Δ. Σουρλαντζῆ                              | 1     | 02  |
| Έτερον τοῦ αὐτοῦ                                   | 1     | 03  |
| ΕΙΣ ΑΡΧΙΕΡΑΤΙΚΗΝ ΘΕΙΑΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΝ                 |       |     |
| EIZ AFAIEFAIIKHIN GEIAN AEITOIFIIAN                |       |     |
| Εἰς πολλά ἔτη, ἦχος 6΄                             |       |     |
| Κύριε, σῶσον – Καί ἐπάκουσον, ἦχος πλ. δ΄          | 1     | 05  |
| ΕΙΣ ΧΕΙΡΟΤΟΝΙΑΝ                                    |       |     |
| Άνιοι μάρτυρες – Δόξα σοι. Χριστέ, ἦγος βαρύς      | 1     | 06  |

| 'Ησαΐα, χόρευε, ἦχος πλ. α'                    | .107 |
|------------------------------------------------|------|
| Κύριε, ἐλέησον, Π. Λαμπαδαρίου, ἦχος 6'σελίς   |      |
| "Αξιος, ἦχος γ΄                                | .108 |
| ФНМАІ                                          |      |
| Φήμη Οἰκουμενικοῦ Πατριάρχου                   | 108  |
| Φήμη 'Αρχιεπισκόπου 'Αθηνῶν                    |      |
| Φήμη Μητροπολίτου Θεσσαλονίκης                 | 109  |
| Φήμη Μητροπολίτου Μεσογαίας & Λαυρεωτικῆς      |      |
| ΑΛΛΗΛΟΥΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ                            |      |
| 'Αλληλούια, ἦχος α΄                            | 111  |
| Έτερον, ἦχος β΄                                |      |
| ΔΟΞΑ ΣΟΙ, ΚΥΡΙΕ                                |      |
| Δόξα σοι, Κύριε, ἦχος πλ. δ΄                   | 112  |
| Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός                           | 112  |
| Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός                           |      |
| Έτερον, ἦχος δ΄                                | 113  |
| Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός                           | 113  |
| Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός                           | 114  |
| ΕΙΣ ΠΟΛΛΑ ΕΤΗ                                  |      |
| Εἰς πολλά ἔτη, ἦχος δ΄                         | 114  |
| Εἰς πολλά ἔτη, ἦχος δ΄<br>Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός | .115 |
| XEPOYBIKA                                      |      |
| Χερουβικά σύντομα κατ' ἦχον ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ  | 116  |
| Έτερα ἀργοσύντομα κατ' ἦχον ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ  | .138 |

### ΤΟΥ ΔΕΙΙΙΝΟΥ ΣΟΥ

| Τοῦ Δείπνου σου, Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος πλ. 6΄σελίς 174<br>Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός177                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΣΙΓΉΣΑΤΩ ΠΑΣΑ ΣΑΡΈ                                                                                                                                      |
| Σιγησάτω πᾶσα σάρξ, Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος πλ. α΄σελίς 180 Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός,184                                                                        |
| ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΝ ΧΡΙΣΤΩ ΑΣΠΑΣΜΟΝ                                                                                                                              |
| 'Αγαπήσω σε, μέλος ἀρχαῖον, ἦχος 6'187                                                                                                                  |
| Έτερον, Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος ὁ αὐτός189                                                                                                                  |
| Η Θ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ Μ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ                                                                                                                        |
| "Άγιος, "Άγιος· μέλοςἀρχαῖον συντμηθέν ὑπό Ἰ. Πρωτοψάλτου, ήχος 6'191                                                                                   |
| ήχος 6'191<br>Τὴν γὰρ σὴν μήτραν, μέλος ἀρχαῖον, ἦχος α' τετράφωνος197<br>Έτερον, συντετμημένον βάσει τοῦ παλαιοῦ ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ,<br>ἦχος ὁ αὐτός200 |
| Έτερον, μέλος ἀργὸν στιχηραρικὸν ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ, ήχος 6'203                                                                                          |
| Έπὶ σοὶ χαίρει, Δ. Σουρλαντζῆ, ἦχος πλ. α΄206                                                                                                           |
| Έτερον, ήχος ὁ αὐτός209                                                                                                                                 |
| Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός211                                                                                                                                 |
| "Ετερον, ἦχος πλ. δ΄                                                                                                                                    |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ                                                                                                                               |
| Τὰ Λειτουργικὰ ὡς διεσώθησαν ἐν τῆ Μεγάλη τοῦ Χριστοῦ                                                                                                   |
| Έκκλησία, ἦχος δ΄217                                                                                                                                    |
| "Αξιον ἐστὶν Γρηγορίου Πρωτοψάλτου, ἦχος 6'                                                                                                             |

## Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ

| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἠχος α'σ                      | ελίς 222   |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| "Αξιον ἐστὶν ὀκτάηχον                                     | 227        |
| Έτερον, ἦχος α΄                                           | 229        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος α', στιχηραρικά          | 231        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος α' παθητικός             | 237        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος α' ἑπτάφωνος             | 242        |
| "Αξιον ἐστίν, μεγάλης ἐκτάσεως, ἦχος ὁ αὐτός              | 248        |
| Έτερον, ἦχος ὁ αὐτός                                      | 251        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος 6'                       | 253        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος δευτερόπρωτος            | 259        |
| "Άξιον ἐστὶν ἕτερον, ἦχος ὁ αὐτός                         | 265        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος δευτεροτέταρτος          | 267        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος τρίτος                   | 275        |
| "Ετερα, ἦχος ὁ αὐτός                                      | 280        |
| Έτερα, ἦχος ὁ αὐτός, στιχηραρικά                          | 285        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος τέταρτος (λέγετος)       | 292        |
| Έτερα, ἦχος ὁ αὐτός (Ἅγια)                                | 298        |
| Έτερα, ἦχος ὁ αὐτός, στιχηραρικά                          | 307        |
| Λειτουργικά, ἦχος πλ. α΄                                  | 312        |
| "Άξιον ἐστίν, Μάρκου Βασιλείου, ἦχος ὁ αὐτός              | 315        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος πλ. α' ἐναρμόνιος        | 318        |
| "Αξιον ἐστίν, ἦχος πλ. α΄ ἐκ τοῦ Κε                       | 326        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος πλ. α΄, στιχηραρικά      | 327        |
| Έτερον Ἄξιον ἐστίν, ἦχος ὁ αὐτός                          | 336        |
| Λειτουργικά, ἦχος πλ. β΄                                  | 338        |
| "Αξιον ἐστίν, Γ. Σαρανταεκκλησιώτου, ἦχος ὁ αὐτός         | 342        |
| Έτερον Ἄξιον ἐστίν ὑπό τοῦ ἐκδότου, ἦχος ὁ αὐτός          | 344        |
| Έτερα Λειτουργικά - Ἄξιον ἐστίν, ἦχος ὁ αὐτός             | 346        |
| Έτερα Λειτουργικά - Ἄξιον ἐστίν, ἦχος ὁ αὐτός,            |            |
| μέλος παλατιανόν                                          | 355        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος βαρύς                    | 360        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος βαρύς πεντάφωνος         | 368        |
| "Αξιον ἐστίν ἕτερον, ἦχος ὁ αὐτός                         | 375        |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος βαρὺς διατονικὸς φθορικό | <b>377</b> |
| Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος πλ. δ'                   | 389        |

| "Αξιον ἐστὶν ἕτερον, ἦχος ὁ αὐτόςσελίς              |      |
|-----------------------------------------------------|------|
| "Αξιον ἐστὶν ἔτερον, ἦχος ὁ αὐτός                   |      |
| Έτερα Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος ὁ αὐτός      |      |
| Έτερα Λειτουργικά - "Αξιον ἐστίν, ἦχος ὁ αὐτός      | .407 |
| ΚΑΤΑΒΑΣΙΑΙ ΨΑΛΛΟΜΈΝΑΙ ΕΙΣ ΔΕΣΠΟΤΙΚΑΣ ΚΑ             | I    |
| ΘΕΟΜΗΤΟΡΙΚΑΣ ΕΟΡΤΑΣ ΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ            | 1    |
| Εἰς τό Γενέσιον τῆς Θεοτόκου                        | .413 |
| Εἰς τήν Ύψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ                   |      |
| Εἰς τήν Ύψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ, ἐτέρα            |      |
| Τῶν Εἰσοδίων                                        |      |
| Τῶν Χριστουγέννων                                   |      |
| Τῆ 26η Δεκεμβρίου                                   |      |
| Τῶν Θεοφανείων                                      |      |
| Τῆ 7η Ἰανουαρίου                                    |      |
| :.<br>Τῆς Ὑπαπαντῆς                                 |      |
| Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ                                    |      |
| Τῆς Μεταμορφώσεως                                   |      |
| Τῆς Κοιμήσεως τῆς Θεοτόκου                          |      |
| Τῷ Σαββάτῳ τοῦ Λαζάρου                              |      |
| Τῶν Βαΐων                                           |      |
| Τῆς 'Αναστάσεως                                     |      |
| Τῆς ἀναστάσεως, ἑτέρα                               |      |
| Τοῦ Θωμᾶ                                            |      |
| Τοῦ Παραλύτου                                       |      |
| Τῆς Μεσοπεντηκοστῆς                                 |      |
| Τῆς Σαμαρείτιδος                                    |      |
| Τῆς ἀναλήψεως                                       |      |
| Τῆς Πεντηκοστῆς                                     |      |
| Τοῦ Ἡγίου Πνεύματος                                 |      |
| ΕΙΣ ΤΑ ΔΙΠΤΥΧΑ                                      |      |
|                                                     |      |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               | .444 |
| Εἰς τὴν Λειτουργίαν τοῦ Ἁγ. Ἰωάννου τοῦ Χρυσοστόμου |      |
| Τῆ Παρασκευῆ τῆς Διακαινησίμου                      | 447  |

### ΕΙΣ ΑΓΙΟΣ

| Εἰς ἦχον δ΄                                 | =         |
|---------------------------------------------|-----------|
| Εἰς ἦχον πλ. δ΄                             | 448       |
| Εἰς ἦχον πλ. α'                             | 448       |
| ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ                                   |           |
| Κοινωνικά τῆς ἑβδομάδος ὑπό Δ. Σ            | ουρλαντζῆ |
| Τῆ Δευτέρα, ἦχος α΄                         | 449       |
| Τῆ Τρίτη. ἦχος βαρύς                        | 451       |
| "Ετερον, ἦχος α'                            | 455       |
| Τῆ Τετάρτη, ἦχος δ΄                         | 457       |
| "Ετερον, ἦχος α'                            | 460       |
| Τῆ Πέμπτη, ἦχος πλ. δ΄                      | 462       |
| Έτερον, ἦχος α΄                             | 465       |
| Τῆ Παρασκευῆ, ἦχος α΄                       | 468       |
| Τῷ Σαββάτῳ, ἦχος πλ. α΄                     | 469       |
| Κοινωνικά τῶν Κυριακῶν ὑπό Δ. Σ             | ουρλαντζῆ |
| ³Ηχος α'                                    | 471       |
| ³Ηχος 6'                                    |           |
| *Ηχος γ'                                    |           |
| ³Ηχος δ'                                    |           |
| ³Ηχος πλ. α'                                |           |
| ³Ηχος πλ. 6'                                |           |
| *Ηχος βαρύς                                 |           |
| ³Ηχος πλ. δ΄                                |           |
| Κοινωνικά τοῦ ἐνιαυτοῦ ὑπό Δ. Σο            | ουρλαντζῆ |
| Τῆς Ἰνδίκτου, ἦχος α΄                       | 492       |
| "Ετερον, ήχος δ'                            |           |
| Τῶν Ἐγκαινίων, ἦχος βαρύς                   |           |
| Εἰς τὴν Ύψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ, ἦχος δ΄. |           |
| Τῶν Χριστουγέννων, ἦχος α΄                  |           |
|                                             | 505       |

| Έτερον, ήχος βαρύς,                            | σελίς 507 |
|------------------------------------------------|-----------|
| Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ, ήχος α΄                      |           |
| Τῆς Μεταμορφώσεως, ἦχος δ΄                     |           |
| Τῷ Σαββάτω τοῦ Λαζάρου, ἦχος πλ. α΄            |           |
| Τῆ Κυριακῆ τῶν Βαΐων, ἦχος δ΄                  |           |
| Τῷ Ἡγίῳ καὶ Μεγάλῳ Σαββάτῳ, ἦχος πλ. α΄        |           |
| Τῆ Κυριακῆ τοῦ Πάσχα, ἦχος α΄                  |           |
| Έτερον, ἦχος 6'                                |           |
| Έτερον, ήχος γ'                                |           |
| Έτερον, ἦχος δ΄                                |           |
| Έτερον, ήχος πλ. α΄                            |           |
| Έτερον, ήχος πλ. 6'                            |           |
| Έτερον, ήχος βαρύς                             |           |
| Έτερον, ἦχος πλ. δ΄                            |           |
| Τῆ Κυριακῆ τοῦ Θωμᾶ, ἦχος α΄                   | 541       |
| Τῆ Τετάρτη τῆς Μεσοπεντηκοστῆς, ἦχος δ΄        |           |
| Τῆ Πέμπτη τῆς ἀναλήψεως, ἦχος δ΄               |           |
| Τῆ Κυριακῆ τῆς Πεντηκοστῆς, ἦχος α'            |           |
| Τῆ Δευτέρα τοῦ Άγίου Πνεύματος, ἦχος βαρύς     | 551       |
| Έτερον, ήχος ὁ αὐτός                           |           |
| "Ετερον, ήχος α'                               | 556       |
| Τῆ Κυριακῆ τῶν Ἁγίων Πάντων, ἦχος πλ. δ'       | 558       |
| ΥΜΝΟΙ ΑΠΟΛΥΣΕΩΣ                                |           |
| Εἴδομεν τό φῶς                                 | 562       |
| Εΐη τὸ ὄνομα                                   |           |
| Τὸν εὐλογοῦντα                                 |           |
| Τὸν Δεσπότην καὶ ἀρχιερέα                      |           |
| ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΙΑΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΙΑ<br>ΔΩΡΩΝ | ΣΜΕΩΝ     |
| Κατευθυνθήτω ή προσευχή μου, ἦχος πλ. α'       | 565       |
| "Ετερον, ήχος πλ. 6'                           |           |
| Έτερον, ήχος βαρύς                             |           |
| Έτερον ἦνος ὁ αὐτός                            |           |

